

以外長與法大使密斟 改進兩國關係

英殷切盼望能與法國新政府 立即建立密切友好外交關係

【倫敦十六日電】英外交部發言人昨日表示，英政府對法國新政府的組成，表示極大興趣，並希望與法國新政府建立密切友好外交關係。發言人指出，英法兩國在歐洲安全與合作會議中，曾達成多項重要協議，雙方均希望新政府能繼續履行這些協議，並進一步加強兩國間的友好合作關係。

法國人寧維持現狀 選龐比杜任總統

棄波爾改選政策 日料法新政府具合作與伸縮性

【巴黎十六日電】法國總統選舉結果顯示，龐比杜以壓倒性優勢當選，這反映了法國人民希望維持現狀，並對波爾政府的政策表示不滿。龐比杜在競選中強調，他將繼續與盟國合作，並尋求與法國新政府建立友好關係。此外，日料法新政府具合作與伸縮性，這也反映了法國人民對國際形勢的看法。



龐比杜在法國投票

法選新出選國法 票股金黃黎巴

【巴黎十六日電】法國總統選舉結果顯示，龐比杜以壓倒性優勢當選，這反映了法國人民希望維持現狀，並對波爾政府的政策表示不滿。龐比杜在競選中強調，他將繼續與盟國合作，並尋求與法國新政府建立友好關係。

捷克與中共貿易 今年增百分之十一

【布拉格十六日電】捷克與中共貿易今年增百分之十一，這反映了捷克與中共之間的貿易關係日益密切。捷克政府表示，將繼續加強與中共的貿易合作，並尋求在更多領域達成協議。

美要求阿對以色列 停止經濟游擊戰

【華盛頓十六日電】美國政府要求阿拉伯國家對以色列停止經濟游擊戰，並尋求通過對話解決爭端。美國政府表示，將繼續支持以色列，並尋求在國際社會上維護以色列的安全與利益。

美蘇飛彈談判 七八月間舉行

【華盛頓十六日電】美國與蘇聯就飛彈問題進行談判，預計在七八月間舉行。雙方均表示，將繼續就飛彈問題進行對話，並尋求達成協議，以維護國際安全。

龐比杜當選總統 說明新聞

【巴黎十六日電】龐比杜當選法國總統，這標誌著法國政治進入了一個新的階段。龐比杜在競選中強調，他將繼續與盟國合作，並尋求與法國新政府建立友好關係。



美太空人駕月船預升空

美太空人駕月船預升空

【華盛頓十六日電】美國太空人將駕月船預升空，這標誌著美國太空探索事業邁出了重要一步。美國政府表示，將繼續支持太空探索事業，並尋求在更多領域達成協議，以維護國際安全。

美要求阿對以色列 停止經濟游擊戰

【華盛頓十六日電】美國政府要求阿拉伯國家對以色列停止經濟游擊戰，並尋求通過對話解決爭端。美國政府表示，將繼續支持以色列，並尋求在國際社會上維護以色列的安全與利益。

美蘇飛彈談判 七八月間舉行

【華盛頓十六日電】美國與蘇聯就飛彈問題進行談判，預計在七八月間舉行。雙方均表示，將繼續就飛彈問題進行對話，並尋求達成協議，以維護國際安全。

龐比杜當選總統 說明新聞

【巴黎十六日電】龐比杜當選法國總統，這標誌著法國政治進入了一個新的階段。龐比杜在競選中強調，他將繼續與盟國合作，並尋求與法國新政府建立友好關係。

國泰每天最少有三次班機往日本

上午班機 往東京大阪福岡

下午班機 往大阪東京

五點半班機 直飛東京

國泰航空公司

太古集團成員

香港·台北·神戶·福岡·大阪·東京·橫濱·新加坡·吉隆坡·亞庇·曼谷·西貢·金邊·馬尼拉

本港新聞

廣託案第三被告受詰答稱

完全信李蔭南

陳謂銀行資產負債表全未過目，因不識看，且由李處理。控方大律師指陳將責任全部推卸李蔭南，陳予以否認。

【本報訊】廣託案第三被告陳伯，昨日在德輔道中法院受詰，由陳伯律師陳國治主控，陳伯在庭上表示，他對廣託案完全不知情，並指其完全信任李蔭南，所有銀行資產負債表均由李蔭南處理，陳伯因不識看，且由李蔭南處理，故對廣託案完全不知情。

旺角凌晨巨大劫案

四匪持鎗威脅廣州酒家店伴 打開夾萬掠去現款損失萬餘

【本報訊】昨晚凌晨一時許，旺角廣州酒家發生一起重大劫案，四名匪徒持鎗威脅店伴，掠去現款損失萬餘。據悉，四名匪徒於凌晨一時許，闖入廣州酒家，其中一名匪徒持鎗威脅店伴，其餘三名匪徒則在店內掠去現款，價值約一萬餘元。案發後，警方已展開調查，並呼籲目擊者提供線索。

涉嫌大藏毒

三宗案被告押候審

【本報訊】三名涉嫌大藏毒的被告，昨日在法院押候審訊。據悉，這三名被告分別為一名男子及兩名女子，他們被控以藏有價值約一萬餘元的毒品。警方在案發後，已將這三名被告押解回港，並將於近日內對他們進行審訊。

公廁內行劫

各判四年半

【本報訊】兩名在公廁內行劫的男子，昨日在法院被判處各判四年半。據悉，這兩名男子分別為一名男子及一名女子，他們被控以在公廁內行劫，掠去現金及金飾等物。法院在審理後，認為兩名被告的罪大惡極，故判處各判四年半。

髮假廠品髮劫

審續今罪認不告被兩

【本報訊】兩名在髮假廠內行劫的男子，昨日在法院被判處各判四年半。據悉，這兩名男子分別為一名男子及一名女子，他們被控以在髮假廠內行劫，掠去現金及金飾等物。法院在審理後，認為兩名被告的罪大惡極，故判處各判四年半。

煙香得比

Peter Stuyvesant FILTER 20 RICH CHOICE TOBACCO KING SIZE

全球最高享受

朝氣蓬勃，熱情奔放，活力無窮。跟着新潮的趨向，屬於青春氣息。這是「比得」香煙的天下。它給您帶來更高的吸煙樂趣。

案命戰竹灣荃 審重昨院高

【本報訊】上月在荃灣竹灣發生的一宗命案，昨日在高等法院審理。據悉，這宗命案涉及一名男子被殺，案發後，警方已展開調查，並將於近日內對涉案男子進行審訊。

四飛仔欺侮學生 涼茶舖報警拘人

【本報訊】四名飛仔在涼茶舖內欺侮學生，昨日在法院被判處各判四年半。據悉，這四名飛仔分別為四名男子，他們被控以在涼茶舖內欺侮學生，掠去現金及金飾等物。法院在審理後，認為四名被告的罪大惡極，故判處各判四年半。

社會道德要顧全 不正常男女關係 街談巷議多批評

【本報訊】社會道德要顧全，不正常男女關係，街談巷議多批評。據悉，社會各界對不正常男女關係的批評日益增加，認為這種行為嚴重影響社會道德，應予以嚴懲。

婚姻糾紛 案件 將移交地院審訊

【本報訊】一宗婚姻糾紛案件，昨日在法院被判處各判四年半。據悉，這宗案件涉及一名男子及一名女子，他們被控以在婚姻糾紛中，掠去現金及金飾等物。法院在審理後，認為兩名被告的罪大惡極，故判處各判四年半。

水火警

【本報訊】昨日發生兩宗水火警，分別在荃灣及葵青區。據悉，荃灣的一宗水警，涉及一名男子在浴室內被水喉爆裂，受傷送院。葵青的一宗火警，涉及一間工廠發生火警，掠去現金及金飾等物。

太古輪船公司

大阪商船株式會社

三井船務株式會社

新西蘭快捷航線

「山西輪」

逢廿九日起落貨，一日開往

菲芝及新西蘭各埠

新畿內亞、太平洋航線

「幸榮輪」

逢卅日起落貨，三日開往

新畿內亞及南太平洋各埠

代理：太古公司

電話：九龍辦事處：K八四四三五，H八四四九五四

田記製麵廠鄭重道歉啟事

本廠出品「好爽快湯麵」自一九五八年行市以來，荷蒙各方愛護，銷路年年遞增，至為感幸。本廠為擴大業務，特於九龍新界各區，增設多個分廠，以期能更廣泛地供應顧客。惟因業務擴展，未能及時通知各界，致令部分顧客誤購他廠冒牌產品，深感抱歉。本廠為維護信譽，特此聲明：凡購買本廠產品，請認明「田記」商標，庶不致誤。此致各界人士。

田記製麵廠謹啟

一九六九年六月十五日

一分鐘有麵食！

免煮快麵

非用油炸，永不變味

三大皇牌

●蝦子湯快麵

●鮑魚湯快麵

●雞湯快麵

味道最醇，入口最香，沖食最便。

田記製麵廠榮譽出品

各大公司辦館士多均售

通泰行

地址：香港士丹利街29號

電話：H230741 H775740

品出廠造織生大

號六十四道渠水角旺

二四六七八：品織

衫線

大球場球迷騷動

燒報紙情形險惡

防暴警察紛紛出動維持秩序直至深夜恢復寧靜

【本報訊】昨晚九時，在九龍大球場舉行之英足總代表隊與香港隊之足球賽，因球迷騷動而一度中斷。警方為維持秩序，紛紛出動防暴警察，並向球迷發射催淚水。至深夜，騷動方告平息，球場恢復寧靜。

昨晚九時，在九龍大球場舉行之英足總代表隊與香港隊之足球賽，因球迷騷動而一度中斷。警方為維持秩序，紛紛出動防暴警察，並向球迷發射催淚水。至深夜，騷動方告平息，球場恢復寧靜。

模科學展

行舉月二十年本在擬 賽比作製型模辦時同

【本報訊】由香港模科學會主辦之「模科學展」，將於本月二十日（星期日）假九龍大球場舉行。是次展覽，旨在推廣模科知識，並為模科愛好者提供一個交流之平台。展覽內容豐富，包括模型製作、科學實驗等。歡迎各界人士踴躍參加。

港九新界昨日實行

理髮全面加價

【本報訊】港九新界昨日實行理髮全面加價。據悉，由於物價上漲及人工增加，理髮店紛紛調高價格。目前，港九新界理髮店之收費，已由原來之三元五角，調高至四元五角。此舉引起不少市民不滿，認為理髮店應加強自律，不應盲目加價。



球迷圍攔球柱 (上) 圍攔球柱 (下) 圍攔球柱 (下) 圍攔球柱 (下)



球迷圍攔球柱 (上) 圍攔球柱 (下) 圍攔球柱 (下) 圍攔球柱 (下)

羅華安同學

得完成中學 謝馬會助學

【本報訊】羅華安同學，因家庭經濟困難，無法支付中學學費。幸得馬會助學計劃資助，得以順利完成中學課程。羅同學對此表示衷心感謝，並表示將繼續努力，為社會作出貢獻。

黎澤華出任勞工處

高級訓練主任 負責推行學徒計劃

【本報訊】勞工處今日宣佈，黎澤華先生獲委任為高級訓練主任，負責推行學徒計劃。黎先生擁有豐富之勞工服務經驗，曾擔任多個職位，對勞工事務有深入了解。此舉顯示勞工處對學徒計劃之重視，並希望透過該計劃，為年青人提供培訓機會，促進就業。



球迷圍攔球柱 (上) 圍攔球柱 (下) 圍攔球柱 (下) 圍攔球柱 (下)



勤儉積蓄 店員亦可成東主

勤儉積蓄 店員亦可成東主

王伯原是一個店員但他每月必往萬國寶通銀行把省下來的一百幾十儲蓄起來不過幾年間他便有一筆資金開始實現自己的理想——由店員成為東主。萬國寶通銀行是儲蓄最安全的地方謀求獨立發展為自己前途設想請即蒞臨開戶...最為方便因為萬國寶通銀行的職員有九成以上是華籍言語相通熱心服務忠誠可靠為你解答任何有關儲蓄及個人財務等問題令您稱心滿意。

萬國寶通銀行

蒲節穿錢劍 銅錢每枚一毛

【本報訊】蒲節穿錢劍，是中國傳統文化之一。近年來，由於銅錢短缺，不少市民紛紛購買。據悉，目前銅錢每枚售價為一毛。此舉引起不少市民不滿，認為銅錢應由政府發行，不應由民間炒賣。政府表示，將採取措施，確保銅錢供應充足，並嚴厲打擊炒賣行為。

可避免不可估計的損失 請即安裝3M反光安全車牌 可見度達2000呎，每對連片\$22



少年姊姊燒死全家
之姊姊十五歲之姊姊，在
其姊姊被燒死其父及母及兄姊姊，在
其姊姊被燒死其父及母及兄姊姊，在



美籍王藍球隊訪台
二日上午由日本飛來訪
之美國藍球隊，在台北舉行公開表演賽，由
日第一級原下貨輪下水
六月十七日，由東京
飛來台北之日本郵船「日丸」，在基隆港
舉行下水典禮。此船係日本郵船公司所屬，
係由日本郵船公司所屬，係由日本郵船公司所屬



日花道
宗師在道
台宗師在道
台宗師在道
台宗師在道



美太空人得獎章
三名，由左起：梅爾斯、史密斯、太
空人，在紐約接受美國總統頒發之章，
六月廿八日，在紐約接受美國總統頒發之章，
六月廿八日，在紐約接受美國總統頒發之章



法少女擁護薩比杜
六月十一日，由法京飛來台北之法國少女，
六月十一日，由法京飛來台北之法國少女，
六月十一日，由法京飛來台北之法國少女



本港新聞 2

飛仔兩月五犯劫案
法官重判入獄兩年
(本報訊)一名飛仔，因在兩月內犯下五宗劫案，被法官重判入獄兩年。該名飛仔名為「飛仔」，現年二十五歲，籍貫廣東。他於去年十二月間，在九龍地區犯下五宗劫案，包括搶劫、竊取及非法禁制等。法官在判詞中指出，該名飛仔在兩月內犯下五宗劫案，顯示其具有高度危險性，必須入獄服刑以儆效尤。該名飛仔目前被關押在九龍監獄，並將於下月開始服刑。

兩積匪行劫
判囚卅個月
(本報訊)兩名積匪，因在九龍地區犯下多宗劫案，被法官判囚卅個月。該兩名積匪分別名為「阿強」及「阿明」，現年分別為二十五歲及二十二歲，籍貫分別為廣東及福建。他們於去年十二月間，在九龍地區犯下多宗劫案，包括搶劫、竊取及非法禁制等。法官在判詞中指出，該兩名積匪在九龍地區犯下多宗劫案，顯示其具有高度危險性，必須入獄服刑以儆效尤。該兩名積匪目前被關押在九龍監獄，並將於下月開始服刑。

並未收取銀紙
時，異驚感彼，中夾皮彼入塞李由係時當
警三旋，告報長院向能未，診到人病一另有適
。怒憤感彼，捕拘彼將入進探
(本報訊)一名男子，因在九龍地區犯下多宗劫案，被法官判囚卅個月。該名男子名為「阿強」，現年二十五歲，籍貫廣東。他於去年十二月間，在九龍地區犯下多宗劫案，包括搶劫、竊取及非法禁制等。法官在判詞中指出，該名男子在九龍地區犯下多宗劫案，顯示其具有高度危險性，必須入獄服刑以儆效尤。該名男子目前被關押在九龍監獄，並將於下月開始服刑。

香港荃灣青衣小輪
暫改航綫通告
茲因中華電力公司定於本月十七日(星期二)在
青衣島對開海面安放電纜工程是日行走香港荃灣青衣
小輪由上午十時起至下午四時止暫須繞道青衣島西岸
航行全行程約增加廿五分鐘搭客希留意是
荷此佈
一九九九年六月十六日
香港油蔴地小輪船有限公司

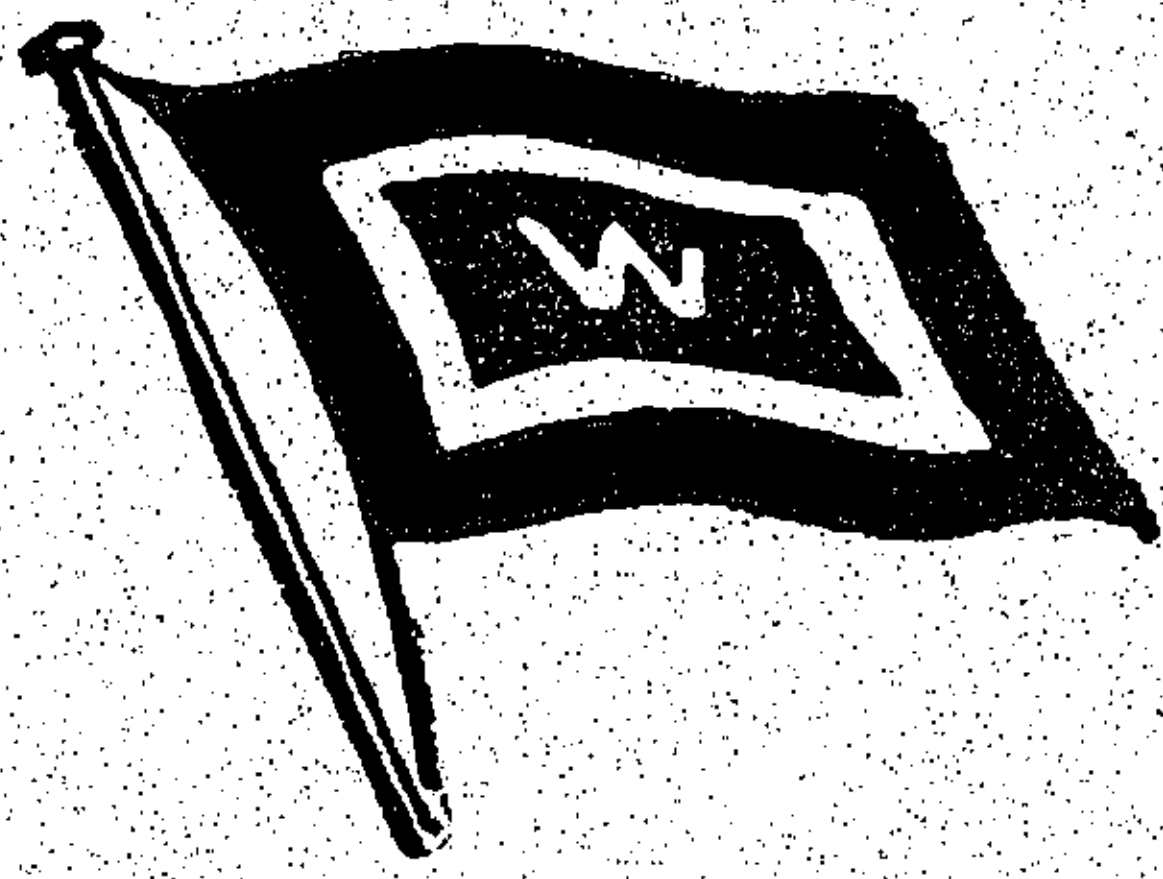
威靈頓街驚人爆竊
珠寶行被偷飾物二萬元
(本報訊)威靈頓街一間珠寶行，於昨晚凌晨三時許，發生一宗爆竊案。警方接獲報案後，立即展開調查。據悉，該珠寶行位於威靈頓街一號，經營各類珠寶首飾。昨晚凌晨三時許，有兩名男子闖入該珠寶行，將店內價值二萬元的珠寶首飾盜走。警方在接獲報案後，立即展開調查，並在威靈頓街一帶加強巡邏。目前，警方尚未掌握任何線索，並呼籲市民提供線索。

積犯黑夜圖劫少女
廿二次案底判入獄兩年
(本報訊)一名積犯，因在九龍地區犯下廿二宗劫案，被法官判入獄兩年。該名積犯名為「阿強」，現年二十五歲，籍貫廣東。他於去年十二月間，在九龍地區犯下廿二宗劫案，包括搶劫、竊取及非法禁制等。法官在判詞中指出，該名積犯在九龍地區犯下廿二宗劫案，顯示其具有高度危險性，必須入獄服刑以儆效尤。該名積犯目前被關押在九龍監獄，並將於下月開始服刑。

申請入英籍啟事
華僑日報啟
(本報訊)一名男子，因在九龍地區犯下多宗劫案，被法官判囚卅個月。該名男子名為「阿強」，現年二十五歲，籍貫廣東。他於去年十二月間，在九龍地區犯下多宗劫案，包括搶劫、竊取及非法禁制等。法官在判詞中指出，該名男子在九龍地區犯下多宗劫案，顯示其具有高度危險性，必須入獄服刑以儆效尤。該名男子目前被關押在九龍監獄，並將於下月開始服刑。

會計被斬傷
一男子逃去
(本報訊)一名會計，因在九龍地區犯下多宗劫案，被法官判囚卅個月。該名會計名為「阿強」，現年二十五歲，籍貫廣東。他於去年十二月間，在九龍地區犯下多宗劫案，包括搶劫、竊取及非法禁制等。法官在判詞中指出，該名會計在九龍地區犯下多宗劫案，顯示其具有高度危險性，必須入獄服刑以儆效尤。該名會計目前被關押在九龍監獄，並將於下月開始服刑。

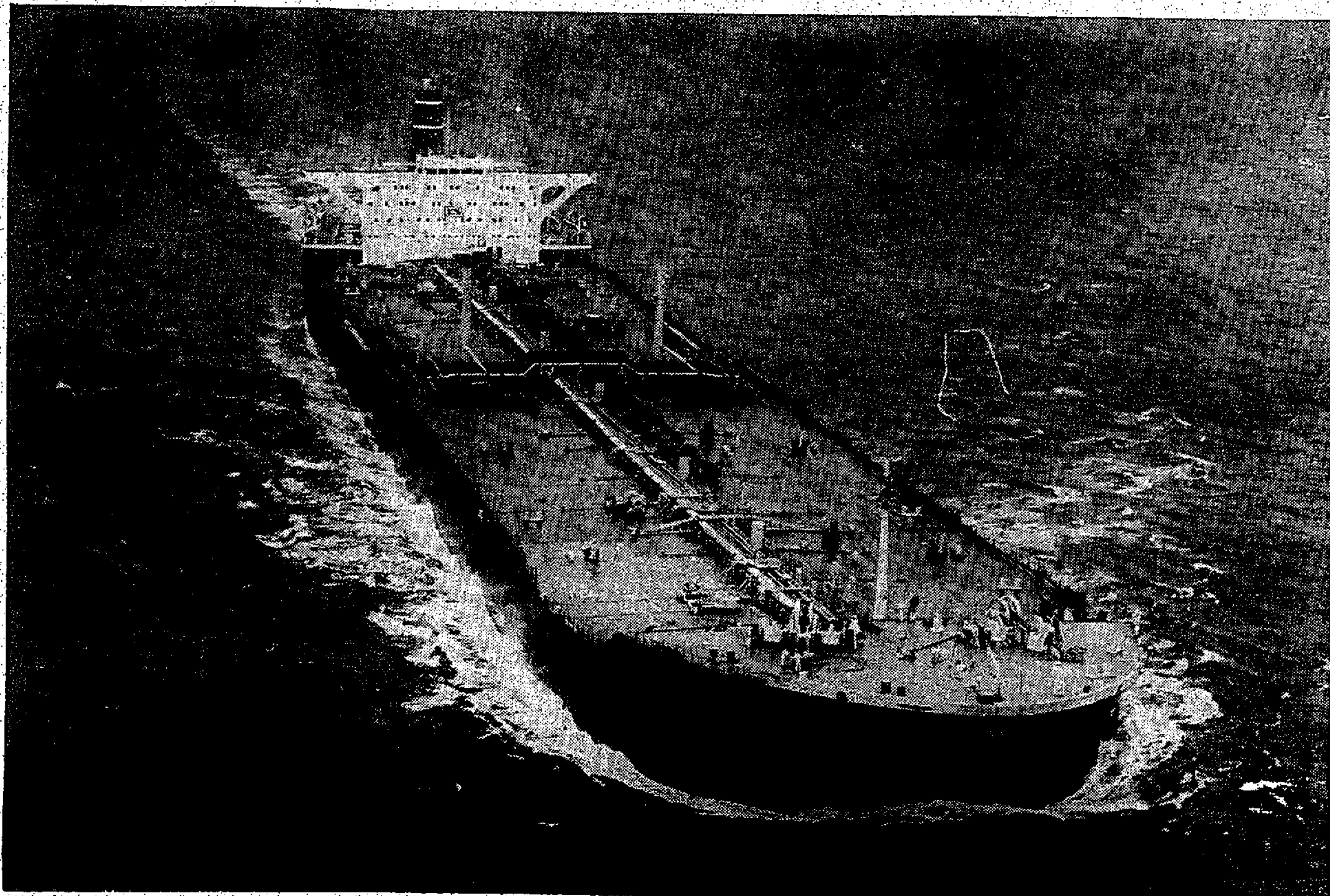
香港政府公佈
伙食承辦商注意
(本報訊)香港政府公佈，凡在九龍地區承辦伙食之商戶，必須遵守相關規定。政府指出，承辦伙食之商戶必須確保食品衛生，並遵守相關法規。政府呼籲承辦伙食之商戶，應加強自我監管，確保食品質量。政府將加強對承辦伙食之商戶之監管，並對違規行為進行處罰。



環球輪船管理有限公司

WORLD-WIDE, (SHIPPING) LTD.

HONG KONG



**二十一萬五千四百噸
超級巨型油輪
「世豐」號命名典禮**

環球輪船管理有限公司轄下之最大一艘二十一萬五千四百噸超級巨型油輪「世豐」號(T. T. "WORLD WIDE")在日本坂出市(SAKAIDE)川崎重工株式會社造船廠建造完成。

謹定一九六九年六月十七日(星期二)由環球輪船管理有限公司董事長包玉剛先生

香港上海匯豐銀行董事長
桑達士夫人主持新油輪「世豐」號之命名典禮

(圖為廿一萬五千四百噸超級巨型油輪「世豐」號)

環球輪船管理有限公司
擁有及代理之船數目及噸位列下：

現航行各地之船舶：一

乾貨輪 DRY CARGO SHIPS	三	艘	28,268T/T噸
運木材輪 LOG CARRIERS	七	艘	122,741T/T噸
運礦砂輪 ORE CARRIERS	二	艘	34,826T/T噸
散貨輪 BULK CARRIERS	十八	艘	472,402T/T噸
運油輪 TANKERS	十三	艘	782,479T/T噸

在建造中之新輪：一

運油輪 TANKERS	八	艘	1,774,600T/T噸
散貨輪 BULK CARRIERS	十	艘	176,900T/T噸
兩用貨輪 COMBINATION CARRIERS	二	艘	197,600T/T噸

總數：六十三艘 3,589,816T/T噸



香港環球輪船管理有限公司
董事長 包玉剛

環球輪船管理有限公司

香港與國際航運業已歷一世紀，其發展過程實有賴於東方門戶之優良地位及深遠港口，但航運業之興起則始於第二次世界大戰後香港乃運居為一世界性海運中心，環球輪船有限公司與此高度競爭性之航運業發生聯系亦始於此時(維多利亞一五五五年)當時在現任董事長包玉剛先生領導下運籌帷幄，策勵乃添薪日上，包氏在土庫銀行界服務為金融界著名人士。

創辦初期公司僅有一艘八千七百噸之油輪「金安」號，嗣後歷十四載之努力耕耘，在公司及其他銀行下之各式新輪已達六十餘艘，總噸位約為三百六十萬噸，此項龐大之發展過程雖艱辛而有及更無前例，其成果非筆墨所能形容，實賴其時之機遇，謀略及全體同仁之努力而獲成功，公司轄下之船隻以油輪為主，散貨輪及乾貨輪為次，在過去數年內陸續新輪計劃為公司之基本方針，而逐漸向以油輪之船隻代以新輪之目標亦在積極爭取中，預計在兩年內公司轄下船隻之平均年齡將不超過五歲，使其各符其實成為一最優良之船隊。

公司之總管理處位於香港之灣仔中心街太夫大馬路二十二樓之全層，僱員達一百五十名，海外辦事處分佈於東京、倫敦及紐約僱員達一百名，運同海上服務之人員，全部員工人數達三千。

為配合船隻擴充計劃，且各新船均有現代化自動控制機械，公司於一九六六年創辦環球航海訓練學校，專事培養有志航海之青年，迄今已有數百名畢業生完成訓練並派往公司轄下之各船隻服務，成績斐然可觀。

現任董事長包玉剛氏為一推動力極強而精力充沛之人物，處事精明果斷，大力領導全體同仁積極工作，船隻之開航及各項業務均為其永恆之志業，現任總經理，潘家學氏亦海員出身及海員訓練學校，包玉剛氏現任董事，李德勝氏亦海員出身及紐約董事。



香港上海匯豐銀行
董事長 桑達士

香港上海匯豐銀行

本行創立於公元一八六四年，其成立動機之一實由當時自英國經非利士灣向中國之遠東航運所引起，而該行發起人之一羅士麥特爵士曾任當時銀行總公司首長之職，由此而國際性商業銀行與航運業發生密切聯繫實非始於今日。

匯豐銀行服務於世界之航運界已歷有年所，尤以其與包玉剛氏主權之環球輪船有限公司多年來業務上之見解相輔而為一最顯著之例，最近該行董事會主席桑達士夫人在日本主持由環球公司管理而屬於巴哈馬海運公司之廿一萬噸超級巨型油輪「世豐」號之命名典禮為該行與該公司進一步合作之象徵。

由於該巨輪之在日本建造令人追溯該行與日本經濟發展之緣由。遠在公元一八六九年該行已在橫濱建立分行，嗣後更於神戶、大阪及東京等處分支機構使該行與日本國家經濟之發展日益鞏固。自一八八八年明治維新後之三十年內日本已建立其穩定之幣制而其銀行制度亦初具雛型，而在一八八八至一八八九年間該行之橫濱總行遷往東京日本財務當局建立其銀行制度以充當時東方貿易之幣制單位而取西貢幣之地位而代之，該行對日本整個銀行制度之進展亦不無一定之貢獻，而一九六七年底之統計日本全國已有銀行六十七所與自由世界五百所最大銀行之列可見一般。

該行深信將來對日本及世界航運界將有更大之資助及貢獻。該行擁有財產總額逾美金三十億，其分支機構遍佈於亞洲、澳洲、非洲、歐洲及美國。該行且已通過其集團一份子之美國中東銀行在中東地區作巨額之投資。此項投資與「世豐」號巨輪之命名典禮一併之舉。

匯豐銀行對國際貿易之貢獻為世界所知，該行有鑒於此對類似「世豐」號巨輪之擴張建造自當大力推動。

巴哈馬海運有限公司

巴哈馬海運有限公司之創立始於一九六三年，當時由香港環球輪船有限公司之董事包玉剛先生及香港上海匯豐銀行合資於巴哈馬海運之納區市建立一運船公司即定名為今，成立之初計有乾貨輪九艘總噸位為十六萬噸，該公司環球輪船有限公司管理，一年後該項投資已見其成果，當時之船隻之噸位已倍增至三十萬噸，嗣後該公司轄下船隻不斷增加其建造亦由乾貨輪漸漸轉移至超級油輪及龐大之散貨輪，一九六六年七月落成載重六萬九千四百噸之「世豐」號實為香港註冊之最大散貨輪。

約在同期該公司在日本訂建超級巨型油輪亦次第落成，計於一九六六年有七萬噸之「世豐」號，六萬噸之「世豐」號及一九六七年歲末之姊妹船二艘各達三萬一千噸之「世豐」號及「世紀」號亦相繼竣工，一九六八年三月落成。載重八萬八千噸之「世豐」號則為最近建造之一艘，本年六月十七日川崎重工株式會社將以共承運二十一萬五千噸超級巨型油輪「世豐」號交付該公司加入航運服務為該公司之發展史增添光榮之一頁。

現任該公司董事長包玉剛氏已將該公司服務於世界之船隻，總噸位達二十三萬三千四百五十七噸，超級巨型油輪六艘，總噸位為六十三萬噸，已訂約新輪在承運中計四艘各重二十二萬噸之龐大油輪及中小型散貨輪數艘，在未來兩年內新輪落成後該公司轄下船隻之總噸位將達一百八十萬噸。

該公司現任董事會主席為環球輪船有限公司董事長包玉剛氏，副主席由包氏及桑達士夫人分任，現任董事計有李斯氏，孫德氏，包玉剛氏及李德勝氏。

東京油輪株式會社概況

東京油輪株式會社是由三家公司合辦成立的。即日本石油株式會社，日本石油株式會社及東京石油株式會社三公司(日本石油及東京石油的資本半數是由德士古投資的)。首創於一九五一年專為日本最大油公司日本石油株式會社所經營進口石油及石油產品而擔任運輸的。

雖然該公司的歷史很淺，但很快地已爭取到世界性的名譽而成為一間大油輪經營者。在其管轄下各式之自己持有或租用船隻總噸位超過3,000,000噸以上。同時在一九六八年間計總噸位超過24,000,000噸原油，燃料油，重質油以及液體石油氣的運輸量。

各方面的海運事業界均大大地讚賞東京油輪有遠見及運用超級油輪不取低價運費。幾年前自備具有歷史性的157,290DWT「東京丸」輪始時起便成為超級油輪經營者的先鋒。自此以後獲運的或租用的比它噸位更大220,000噸油輪也不算是特別新聞，一直到最近他們又創造了一項新歷史，即是在一九七一年竣工的一艘370,000DWT油輪，到那時無可與地及會獲冠於世界航行中的船隻之上。

東京油輪株式會社為了適合其船隻的日經營業務而設置在日本九州南端鹿兒島有3,000,000噸容量的儲油庫之需要，仍在不斷地在計劃擴充。東京油輪負責運送原油至鹿兒島，再由那運轉運至八家位於日本各地的德士古石油廠。

在其總經理淺田先生之精明領導下，而該公司之發展是具實力及創造性的船務公司，將來的前途是無限的。

川崎重工業株式會社概況

川崎重工業株式會社的歷史始於一八七八年，當時創辦人川崎正藏先生是在東京的築地(地名)地方設立了一間私人船廠。稍後些時期在神戶又設立一間，及至一八八六年時他將所有設備都搬到了神戶。

在一八九六年間獨立船廠正式成立，公司定名為川崎造船所。第一任總裁是牧野幸次郎先生，從此起在日本造船史上有非常特出的貢獻，可算是造船的先鋒者。他們曾建造超過270艘以上的各等軍艦。其中有戰門艦、航空母艦及潛水艇，加上280艘商船其噸位超過2,600,000G.T.以上。

在其歷史過程中，川崎造船所不斷擴大，同時發展到製造機器，鋼鐵建築，船隻，鐵路器材，飛機，礦井及電氣機械，各部製造所於後期又設立機械，計有：

川崎汽船會社(即K. LINE)
川崎車輛株式會社
川崎航空機工業株式會社
川崎製鐵株式會社
川崎電氣株式會社

川崎系統的各公司間的關係非常密切，並不斷地發展。在一九六九年四月廿日川崎造船所與川崎航空機及川崎車輛合併成立了「川崎重工株式會社」來適應日益國際化的途徑。

川崎重工現有八個製造部即造船、火車頭、飛機、機械、馬達車、建築、鋼鐵及位於明石的機械製造部，其主要的是製造船用航海用航空用。重機械包括船殼、鐵路器材、飛機、馬達車、公共汽車、建築及化學機械，工業設備及用具，鋼鐵等。年產達日幣200,000,000,000(合美金US\$566,000,000)，資本金為日幣28,000,000,000(合美金US\$78,000,000)，職員人數共三萬五千。

新界版

新界農場獲助發展

下之導指與款貸處農漁在

場農兩鄉八田錦訪分長處士國李
利獲可係營經力勞戶農村鄉示顯

（特稿）漁業處處長李國士，於昨日下午二時，由港抵新，隨即訪問錦田、八鄉兩農場，並與該兩農場負責人會談，就農場發展與貸款事宜，交換意見。李處長在會談中，對兩農場之發展，表示極大之興趣，並指示兩農場，應加強經營，提高生產力，以改善農村生活。李處長並表示，漁業處將盡力協助兩農場，提供貸款，以發展農場之生產力。



（上）錦田農場負責人與李處長會談。（下）八鄉農場負責人與李處長會談。

六年辛苦不尋常

為英倫東華僑服務社六週年紀念而作

吳樹基

吳樹基，是英倫東華僑服務社的創辦人之一。他於一九六三年創立該社，至今已歷六年。這六年來，他經歷了許多困難與挑戰，但他始終堅持下來，為華僑服務。吳樹基表示，這六年來，他最大的收穫是看到華僑社區的進步與發展。他並表示，他將繼續努力，為華僑服務，為社區發展貢獻力量。



（上）英倫東華僑服務社六週年紀念會。（下）吳樹基在會中致詞。

新界張氏宗親會歡宴

英國華商訪問團

張人龍歡迎 張澄泉致謝

新界張氏宗親會，於昨日下午二時，在該會會所舉行歡宴，歡迎英國華商訪問團。張人龍在致辭中，對訪問團的到來表示熱烈歡迎，並表示該會將盡力為訪問團提供服務。張澄泉在致辭中，對該會的熱情招待表示感謝，並表示訪問團將盡力為該會提供協助。

（上）張人龍在致辭中。（下）張澄泉在致辭中。

募招區界新 警輔新百六

週一游起今灣基

新界警務處，為擴充基層警力，特於今日起，在基灣地區舉行招募活動。凡符合條件之青年，均可參加。招募活動將持續至本週末。新界警務處表示，歡迎各界人士踴躍參加，為新界警務處貢獻力量。

（上）新界警務處招募活動。（下）招募活動現場。

臺灣東莞同鄉會舉行

慶祝父親節夏季講座

劉榮光法官剪綵 蔡玉華報告

臺灣東莞同鄉會，於昨日下午二時，在該會會所舉行慶祝父親節夏季講座。劉榮光法官剪綵，蔡玉華報告。講座內容豐富，吸引了眾多會員參加。同鄉會表示，將繼續舉辦類似的活動，為會員提供服務。

（上）劉榮光法官剪綵。（下）蔡玉華報告。

大澳公校招待

家長晚會熱鬧

端節另有演劇節目

大澳公校，於昨日晚間，舉行家長晚會，招待家長。晚會內容豐富，包括演劇、歌舞等節目。家長們對晚會表示滿意，並對學校的工作表示支持。公校表示，將繼續努力，為學生提供優質的教育。

（上）家長晚會現場。（下）演劇節目。

大埔大公中學

董事會成立

總監張枝繁主理

大埔大公中學，董事會已正式成立。總監張枝繁主理。董事會成員包括多位社會人士及教育界人士。董事會表示，將盡力為學校提供資金支持，並監督學校的運作。學校表示，將繼續努力，為學生提供優質的教育。

（上）董事會成立儀式。（下）張枝繁主理。

寶龍

最能減輕引擎磨損...

其他汽油，望塵莫及

寶龍....仍屬舉世無匹

寶龍含有特殊製劑於汽車開動時，即開始清洗車內引擎，增強汽車馬力。寶龍能使引擎有完善之燃燒控制，防止內燃系統銹蝕，清除化油器積澱，防止污屑黏附。其作用有如下圖所示：

清除積澱後寶龍更能在內燃系統之金屬機件上形成保護層，徹底防止引擎腐蝕，因此清濾單網及死氣喉等絕無阻塞情形，而引擎亦運行順暢，壽命增長，故閣下之汽車不但每加侖可行駛更多哩數，而且易於保養，節省大筆修理費用。世界各處有識之士均一致採用寶龍...閣下豈可獨持異見？寶龍，一經試用，允稱舉世無匹！

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

用寶龍前 用寶龍後

風社詩聲

第廿九百九期

第三二期

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

春江畫舫賦

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

網音錄

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

蘇樹聲

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

蘇樹聲

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

蘇樹聲

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

蘇樹聲

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

蘇樹聲

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

蘇樹聲

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

蘇樹聲

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

蘇樹聲

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

蘇樹聲

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

蘇樹聲

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

蘇樹聲

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

蘇樹聲

（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲
（前題：步韻白雲） 蘇樹聲

華僑教育

響應本年底舉行之香港節 辦學生攝影比賽

（本報訊）為配合今年香港節之舉行，教育局特舉辦「學生攝影比賽」，以激發學生對攝影之興趣，並藉此機會，讓學生認識香港之風土人情及社會發展。比賽主題為「享受、興趣與舒暢」，由教育局主辦，共設三項冠軍獎，另設三項亞軍獎。比賽作品將由國際攝影名家擔任評判，入選者將獲頒發獎狀及獎金。比賽作品將於本年底在「香港節」期間展出。

教育司署最近出版 英語教學掛圖手冊

（本報訊）教育局最近出版了「英語教學掛圖手冊」，旨在為教師提供一套系統化的教學工具，以輔助英語教學。手冊內容豐富，涵蓋了基礎語法、詞彙及句型，並附有大量插圖，使學生能更直觀地理解英語的用法。手冊目前已分發給各學校，供教師參考使用。

私立專上教育 對社會之貢獻

（本報訊）隨著社會的進步，私立專上教育在社會中的地位日益重要。本文探討了私立專上教育對社會的貢獻，包括培養人才、促進學術研究及提供多元化的教育選擇。私立專上教育不僅為學生提供了優質的教育資源，也為社會培養了各類專業人才，對推動社會發展起到了積極作用。

私立專上教育 對社會之貢獻

（本報訊）私立專上教育在社會中扮演著重要的角色，其對社會的貢獻不容忽視。本文進一步分析了私立專上教育在培養人才、促進學術研究及提供教育選擇方面的具體貢獻。私立專上教育通過其靈活的教學模式和優質的教育資源，為學生提供了良好的學習環境，為社會培養了高素質的人才。

私立專上教育 對社會之貢獻

（本報訊）私立專上教育對社會的貢獻是多方面的，包括人才培養、學術研究和教育選擇。本文總結了私立專上教育在這些方面的具體表現，並強調了其在社會發展中的重要性。私立專上教育通過不斷的努力，為社會提供了優質的教育服務，為推動社會進步做出了貢獻。

私立專上教育 對社會之貢獻

（本報訊）私立專上教育在社會中具有重要的地位，其對社會的貢獻是顯而易見的。本文進一步探討了私立專上教育在人才培養、學術研究和教育選擇方面的貢獻。私立專上教育通過其獨特的教學模式和優質的教育資源，為學生提供了良好的學習環境，為社會培養了專業人才。

私立專上教育 對社會之貢獻

（本報訊）私立專上教育對社會的貢獻是多方面的，包括人才培養、學術研究和教育選擇。本文總結了私立專上教育在這些方面的具體表現，並強調了其在社會發展中的重要性。私立專上教育通過不斷的努力，為社會提供了優質的教育服務，為推動社會進步做出了貢獻。

私立專上教育 對社會之貢獻

（本報訊）私立專上教育在社會中具有重要的地位，其對社會的貢獻是顯而易見的。本文進一步探討了私立專上教育在人才培養、學術研究和教育選擇方面的貢獻。私立專上教育通過其獨特的教學模式和優質的教育資源，為學生提供了良好的學習環境，為社會培養了專業人才。

中僑會九龍會所 暑期辦康樂活動

（本報訊）中僑會九龍會所為配合暑期活動，特舉辦一系列康樂活動，包括游泳、打球、郊遊等，以增進會員間的友誼，並提供一個健康的休閒場所。活動將於七月開始，歡迎會員踴躍參加。

港大餐廳時裝表演 首次介紹「時裝傘」

（本報訊）香港大學餐廳將於本週末舉辦一場時裝表演，首次介紹「時裝傘」的概念。表演將結合時尚與實用性，展示多款設計獨特的時裝傘。歡迎各界人士前往參觀。

伯南英文書院 秋季招生

（本報訊）伯南英文書院現正招收秋季班學生。課程包括英文、數學及科學等科目，由資深教師授課。歡迎查詢及報名。

芝加高工學校 秋季招生

（本報訊）芝加高工學校現正招收秋季班學生。課程包括機械、電子及木工等科目，由資深師傅授課。歡迎查詢及報名。

樂道英文中學 秋季招生

（本報訊）樂道英文中學現正招收秋季班學生。課程包括英文、數學及科學等科目，由資深教師授課。歡迎查詢及報名。

堅道英文書院 秋季招生

（本報訊）堅道英文書院現正招收秋季班學生。課程包括英文、數學及科學等科目，由資深教師授課。歡迎查詢及報名。

哥林比亞無線電學校 招生

（本報訊）哥林比亞無線電學校現正招收學生。課程包括無線電技術、電子工程等科目，由資深師傅授課。歡迎查詢及報名。

仁伯英文中學 秋季招生

（本報訊）仁伯英文中學現正招收秋季班學生。課程包括英文、數學及科學等科目，由資深教師授課。歡迎查詢及報名。

津貼鮮魚行學校 招生

（本報訊）津貼鮮魚行學校現正招收學生。課程包括中文、數學及科學等科目，由資深教師授課。歡迎查詢及報名。

漆水步學校 招生

（本報訊）漆水步學校現正招收學生。課程包括中文、數學及科學等科目，由資深教師授課。歡迎查詢及報名。

愛德華書院 招生

（本報訊）愛德華書院現正招收學生。課程包括英文、數學及科學等科目，由資深教師授課。歡迎查詢及報名。

CHURCHILL COLLEGE 招生

（本報訊）CHURCHILL COLLEGE現正招收學生。課程包括英文、數學及科學等科目，由資深教師授課。歡迎查詢及報名。

邱吉爾英文書院 招生

（本報訊）邱吉爾英文書院現正招收學生。課程包括英文、數學及科學等科目，由資深教師授課。歡迎查詢及報名。

聖瑪加利女書院 招生

（本報訊）聖瑪加利女書院現正招收學生。課程包括英文、數學及科學等科目，由資深教師授課。歡迎查詢及報名。

聖保祿英文學校 招生

（本報訊）聖保祿英文學校現正招收學生。課程包括英文、數學及科學等科目，由資深教師授課。歡迎查詢及報名。

哥林比亞無線電學校 招生

（本報訊）哥林比亞無線電學校現正招收學生。課程包括無線電技術、電子工程等科目，由資深師傅授課。歡迎查詢及報名。

仁伯英文中學 秋季招生

（本報訊）仁伯英文中學現正招收秋季班學生。課程包括英文、數學及科學等科目，由資深教師授課。歡迎查詢及報名。



兒童天地

你敬尊的師老

小朋友：你們在學校裏，會敬尊老師嗎？

有一次，我到一所小學去參觀，看到一位老師在教書，他教得很認真，學生們也很敬尊他。我問他：「你為什麼要敬尊老師？」他告訴我：「因為老師是我們的大人，我們應該敬尊他。」

老師是我們的大人，我們應該敬尊他。老師教我們知識，教我們做人，教我們做事。我們應該敬尊老師，聽老師的話，做老師的好學生。

惡人的藉口

有一隻狐狸，牠想偷一隻雞。牠在雞窩旁邊，找了一個藉口，牠說：「雞，你為什麼不給我吃的？」

雞說：「我已經給你吃的了，你為什麼還要偷我的？」

狐狸說：「你給我吃的，是為了讓我偷你的。」

雞說：「你偷我的，是為了讓我給你吃的。」

狐狸說：「你給我吃的，是為了讓我偷你的。」

雞說：「你偷我的，是為了讓我給你吃的。」

貝多芬的一生

貝多芬是德國的一位偉大的音樂家。他的一生，是充滿了坎坷和磨難的。他從小就失去了聽覺，但他並沒有被這不幸所打倒。他憑著自己的努力和才華，在音樂的領域裡取得了巨大的成就。

貝多芬的一生，是為藝術而戰的一生。他為了追求音樂的完美，不惜犧牲自己的健康。他的一生，是為人類而戰的一生。他為了讓音樂成為人類精神生活的支柱，不惜犧牲自己的利益。

一年容易又端陽

龍船鼓角黍飄香

介紹四種應節粽子的家庭式製法

一年一度，端陽節又來了。每到這個時候，家家戶戶都會包粽子。粽子不僅好吃，而且還很有營養。下面介紹四種應節粽子的家庭式製法：

一、肉粽：材料：糯米、肉、香菇、蝦米、鹽。做法：將糯米洗淨，浸泡一晚。肉切塊，用鹽醃製。香菇、蝦米切丁。將糯米、肉、香菇、蝦米混合，包成粽子。煮熟即可。

二、豆沙粽：材料：糯米、豆沙、鹽。做法：將糯米洗淨，浸泡一晚。豆沙切塊，用鹽醃製。將糯米、豆沙混合，包成粽子。煮熟即可。

三、鮮肉粽：材料：糯米、鮮肉、香菇、蝦米、鹽。做法：將糯米洗淨，浸泡一晚。鮮肉切塊，用鹽醃製。香菇、蝦米切丁。將糯米、鮮肉、香菇、蝦米混合，包成粽子。煮熟即可。

四、蜜棗粽：材料：糯米、蜜棗、鹽。做法：將糯米洗淨，浸泡一晚。蜜棗切塊，用鹽醃製。將糯米、蜜棗混合，包成粽子。煮熟即可。

愛兒講故事

貝多芬的一生

貝多芬是德國的一位偉大的音樂家。他的一生，是充滿了坎坷和磨難的。他從小就失去了聽覺，但他並沒有被這不幸所打倒。他憑著自己的努力和才華，在音樂的領域裡取得了巨大的成就。

貝多芬的一生，是為藝術而戰的一生。他為了追求音樂的完美，不惜犧牲自己的健康。他的一生，是為人類而戰的一生。他為了讓音樂成為人類精神生活的支柱，不惜犧牲自己的利益。

常識

常識是人們在日常生活和工作中，所必須具備的一些基本知識。常識是人們認識世界、適應環境的基礎。常識是人們行為的準則。常識是人們成功的關鍵。

常識包括很多方面，如：科學常識、社會常識、生活常識、法律常識等。我們應該廣泛學習常識，提高自身的素質。

孩子患有「鬼唇」及早施手術補救

「鬼唇」是一種罕見的先天性畸形。它是由於胚胎發育過程中，上唇組織癒合不全所致。鬼唇的症狀是：上唇裂開，呈「Y」字形。鬼唇不僅影響外觀，還可能影響呼吸和進食。

鬼唇的治療方法是手術。手術的目的是將裂開的唇組織縫合在一起，恢復上唇的正常形態。手術一般在出生後幾個月內進行。

注意嬰兒的眼睛

嬰兒的眼睛是他們感知世界的重要器官。如果嬰兒的眼睛出現問題，將會嚴重影響他們的視力和生活。因此，家長應該注意觀察嬰兒的眼睛，及時發現問題並進行治療。

嬰兒眼睛的常見問題有：斜視、近視、遠視、白內障等。如果發現嬰兒的眼睛有異常，應該立即帶他們去醫院檢查。

夏季漫談

消瘦防止如何

夏季是人們容易消瘦的季節。這是由於夏季天氣炎熱，人們的食慾會下降。此外，夏季也是人們容易出汗的季節，這會導致人體的水分和電解質流失，從而引起消瘦。

防止夏季消瘦的方法有：保持充足的睡眠、適量運動、均衡飲食等。家長應該注意觀察孩子的體重變化，及時發現問題並進行調整。

談談家庭教育

要重之育教庭家談

家庭教育是影響孩子成長的重要因素。家長應該重視家庭教育，為孩子提供良好的成長環境。家庭教育應該注重孩子的品德教育、知識教育和身體教育。

家長應該以身作則，成為孩子的榜樣。家長應該多與孩子溝通，了解孩子的想法和感受。家長應該鼓勵孩子獨立思考，培養孩子的自主能力。

水孩子

水孩子是一個傳說中的生物。牠生活在海洋裡，牠的身體是由水構成的。水孩子非常聰明，牠們可以控制水。水孩子可以讓人們沉入海底，也可以讓人們浮上水面。

水孩子是海洋的守護者。牠們會保護海洋生物，也會懲罰那些破壞海洋環境的人類。水孩子是神秘的，牠們的存在給人們留下了無限的遐想。

惡人的藉口

有一隻狐狸，牠想偷一隻雞。牠在雞窩旁邊，找了一個藉口，牠說：「雞，你為什麼不給我吃的？」

雞說：「我已經給你吃的了，你為什麼還要偷我的？」

狐狸說：「你給我吃的，是為了讓我偷你的。」

雞說：「你偷我的，是為了讓我給你吃的。」

狐狸說：「你給我吃的，是為了讓我偷你的。」

雞說：「你偷我的，是為了讓我給你吃的。」

孩子患有「鬼唇」及早施手術補救

「鬼唇」是一種罕見的先天性畸形。它是由於胚胎發育過程中，上唇組織癒合不全所致。鬼唇的症狀是：上唇裂開，呈「Y」字形。鬼唇不僅影響外觀，還可能影響呼吸和進食。

鬼唇的治療方法是手術。手術的目的是將裂開的唇組織縫合在一起，恢復上唇的正常形態。手術一般在出生後幾個月內進行。

注意嬰兒的眼睛

嬰兒的眼睛是他們感知世界的重要器官。如果嬰兒的眼睛出現問題，將會嚴重影響他們的視力和生活。因此，家長應該注意觀察嬰兒的眼睛，及時發現問題並進行治療。

嬰兒眼睛的常見問題有：斜視、近視、遠視、白內障等。如果發現嬰兒的眼睛有異常，應該立即帶他們去醫院檢查。

夏季漫談

消瘦防止如何

夏季是人們容易消瘦的季節。這是由於夏季天氣炎熱，人們的食慾會下降。此外，夏季也是人們容易出汗的季節，這會導致人體的水分和電解質流失，從而引起消瘦。

防止夏季消瘦的方法有：保持充足的睡眠、適量運動、均衡飲食等。家長應該注意觀察孩子的體重變化，及時發現問題並進行調整。

談談家庭教育

要重之育教庭家談

家庭教育是影響孩子成長的重要因素。家長應該重視家庭教育，為孩子提供良好的成長環境。家庭教育應該注重孩子的品德教育、知識教育和身體教育。

家長應該以身作則，成為孩子的榜樣。家長應該多與孩子溝通，了解孩子的想法和感受。家長應該鼓勵孩子獨立思考，培養孩子的自主能力。

水孩子

水孩子是一個傳說中的生物。牠生活在海洋裡，牠的身體是由水構成的。水孩子非常聰明，牠們可以控制水。水孩子可以讓人們沉入海底，也可以讓人們浮上水面。

水孩子是海洋的守護者。牠們會保護海洋生物，也會懲罰那些破壞海洋環境的人類。水孩子是神秘的，牠們的存在給人們留下了無限的遐想。

惡人的藉口

有一隻狐狸，牠想偷一隻雞。牠在雞窩旁邊，找了一個藉口，牠說：「雞，你為什麼不給我吃的？」

雞說：「我已經給你吃的了，你為什麼還要偷我的？」

狐狸說：「你給我吃的，是為了讓我偷你的。」

雞說：「你偷我的，是為了讓我給你吃的。」

狐狸說：「你給我吃的，是為了讓我偷你的。」

雞說：「你偷我的，是為了讓我給你吃的。」

孩子患有「鬼唇」及早施手術補救

「鬼唇」是一種罕見的先天性畸形。它是由於胚胎發育過程中，上唇組織癒合不全所致。鬼唇的症狀是：上唇裂開，呈「Y」字形。鬼唇不僅影響外觀，還可能影響呼吸和進食。

鬼唇的治療方法是手術。手術的目的是將裂開的唇組織縫合在一起，恢復上唇的正常形態。手術一般在出生後幾個月內進行。

注意嬰兒的眼睛

嬰兒的眼睛是他們感知世界的重要器官。如果嬰兒的眼睛出現問題，將會嚴重影響他們的視力和生活。因此，家長應該注意觀察嬰兒的眼睛，及時發現問題並進行治療。

嬰兒眼睛的常見問題有：斜視、近視、遠視、白內障等。如果發現嬰兒的眼睛有異常，應該立即帶他們去醫院檢查。

夏季漫談

消瘦防止如何

夏季是人們容易消瘦的季節。這是由於夏季天氣炎熱，人們的食慾會下降。此外，夏季也是人們容易出汗的季節，這會導致人體的水分和電解質流失，從而引起消瘦。

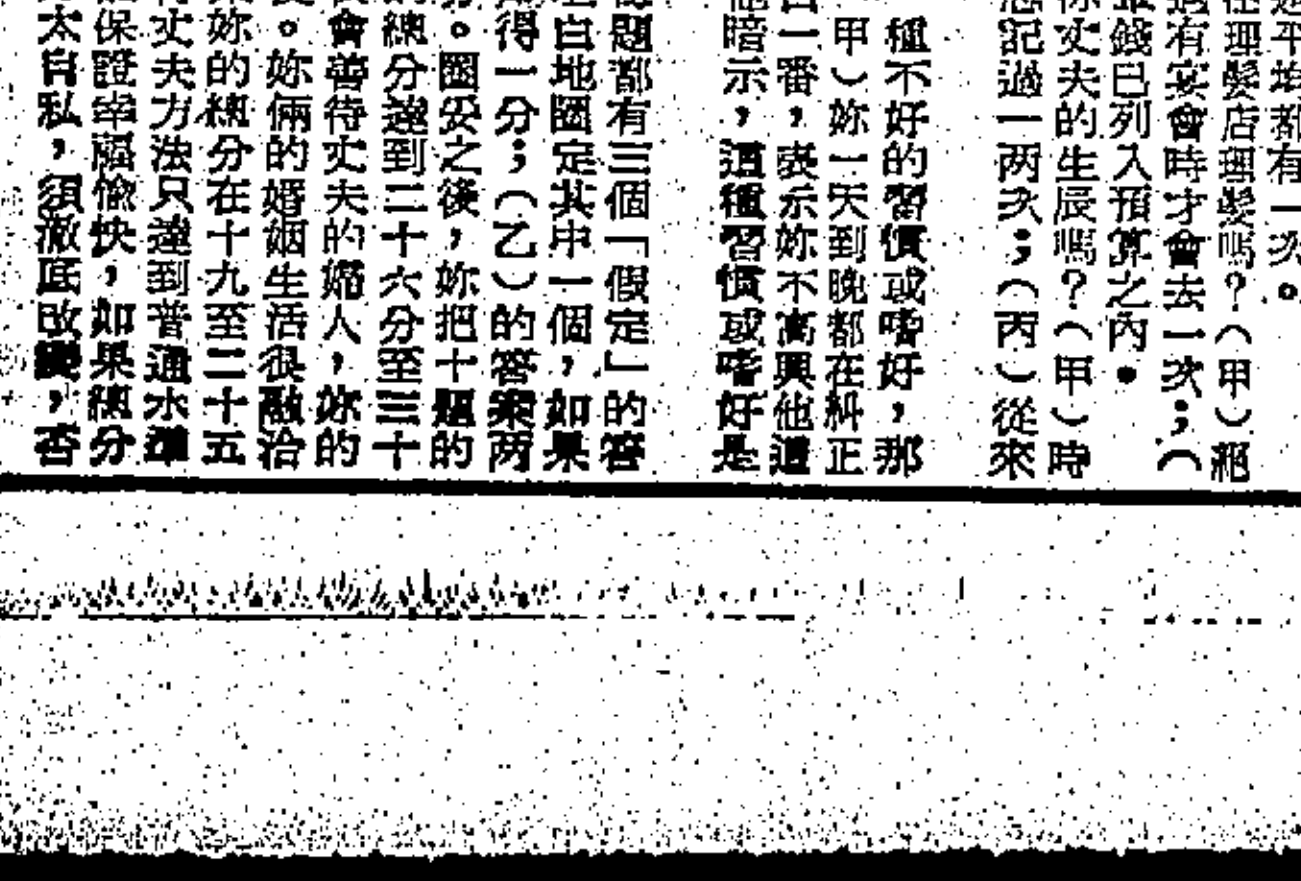
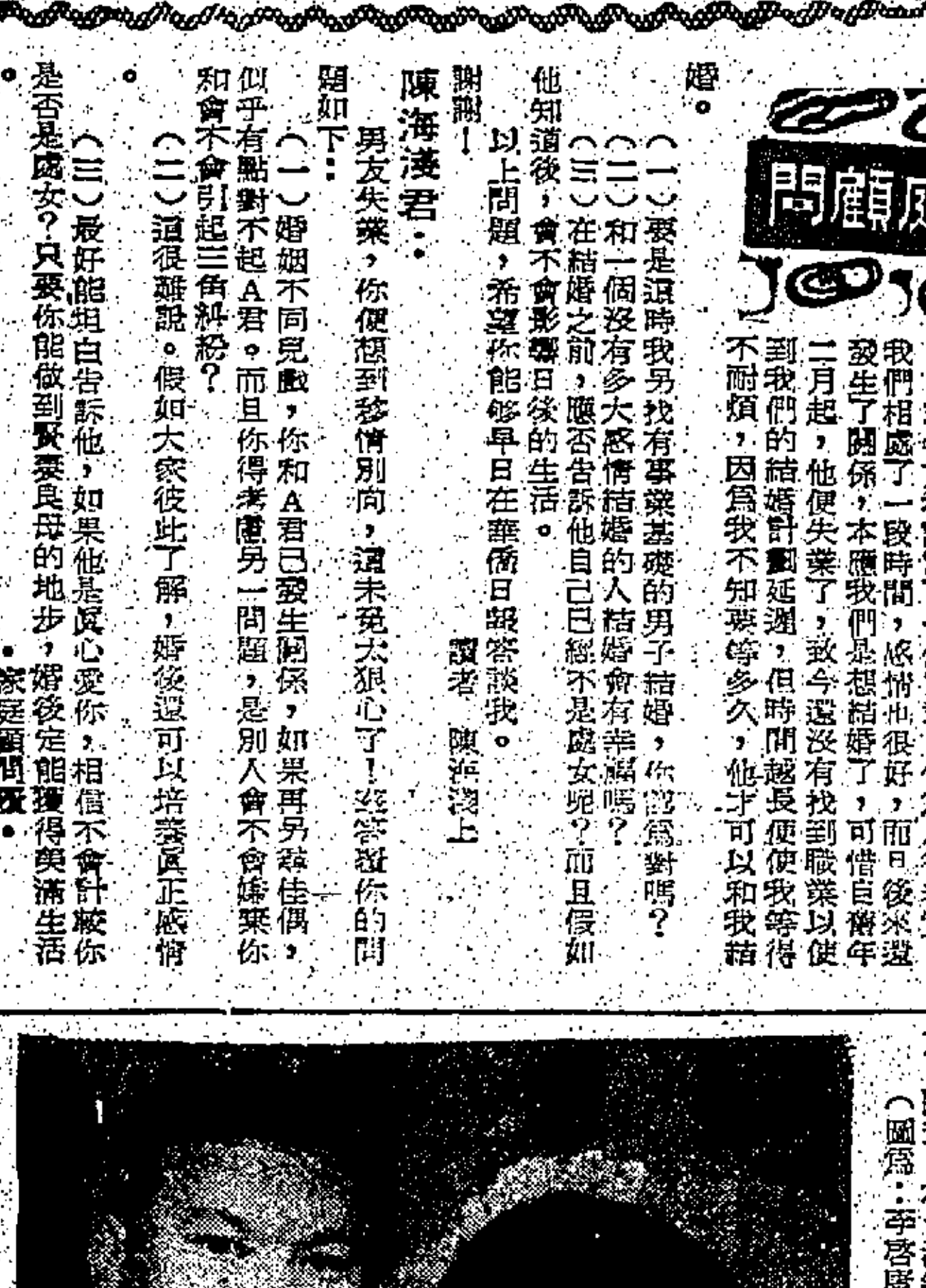
防止夏季消瘦的方法有：保持充足的睡眠、適量運動、均衡飲食等。家長應該注意觀察孩子的體重變化，及時發現問題並進行調整。

談談家庭教育

要重之育教庭家談

家庭教育是影響孩子成長的重要因素。家長應該重視家庭教育，為孩子提供良好的成長環境。家庭教育應該注重孩子的品德教育、知識教育和身體教育。

家長應該以身作則，成為孩子的榜樣。家長應該多與孩子溝通，了解孩子的想法和感受。家長應該鼓勵孩子獨立思考，培養孩子的自主能力。





邵氏光藝友好組治喪會 秦劍明日中午舉殯 光藝同人淚洒靈堂

秦劍先生逝世，光藝同人，昨日下午九時，在光藝會館舉行治喪會，由光藝主席主持，全體同人出席，並有邵氏兄弟公司代表，及各界友好，蒞會弔唁，場面極為哀悼。

秦劍先生生前，在光藝公司工作多年，對公司貢獻甚大，其逝世，光藝同人，無不哀悼。昨日下午九時，在光藝會館舉行治喪會，由光藝主席主持，全體同人出席，並有邵氏兄弟公司代表，及各界友好，蒞會弔唁，場面極為哀悼。

陳山河披孝淚連連 秦劍慈母未臨靈堂

陳山河先生，昨日下午九時，在光藝會館舉行治喪會，由光藝主席主持，全體同人出席，並有邵氏兄弟公司代表，及各界友好，蒞會弔唁，場面極為哀悼。

陳山河先生生前，在光藝公司工作多年，對公司貢獻甚大，其逝世，光藝同人，無不哀悼。昨日下午九時，在光藝會館舉行治喪會，由光藝主席主持，全體同人出席，並有邵氏兄弟公司代表，及各界友好，蒞會弔唁，場面極為哀悼。

天長血碧 生學待優 行舉在仍

天長血碧，生學待優，行舉在仍。此為某項活動之標題，內容涉及教育或社會公益。



陳曼玲秦祥林過真招 蓮花素武打有好收穫

陳曼玲與秦祥林，昨日下午九時，在光藝會館舉行治喪會，由光藝主席主持，全體同人出席，並有邵氏兄弟公司代表，及各界友好，蒞會弔唁，場面極為哀悼。

夏帆午夜場先勝一仗

夏帆先生，昨日下午九時，在光藝會館舉行治喪會，由光藝主席主持，全體同人出席，並有邵氏兄弟公司代表，及各界友好，蒞會弔唁，場面極為哀悼。

麥炳榮夫婦又將遊美 羅家權父子下月征星

麥炳榮夫婦，昨日下午九時，在光藝會館舉行治喪會，由光藝主席主持，全體同人出席，並有邵氏兄弟公司代表，及各界友好，蒞會弔唁，場面極為哀悼。



金沙刀 連圖故事

金沙刀，連圖故事。此為某項活動之標題，內容涉及教育或社會公益。

血羅巾 連圖故事

血羅巾，連圖故事。此為某項活動之標題，內容涉及教育或社會公益。

快劍 連圖故事

快劍，連圖故事。此為某項活動之標題，內容涉及教育或社會公益。



黃大仙區舉辦 青少年書畫賽 本月廿一舉行

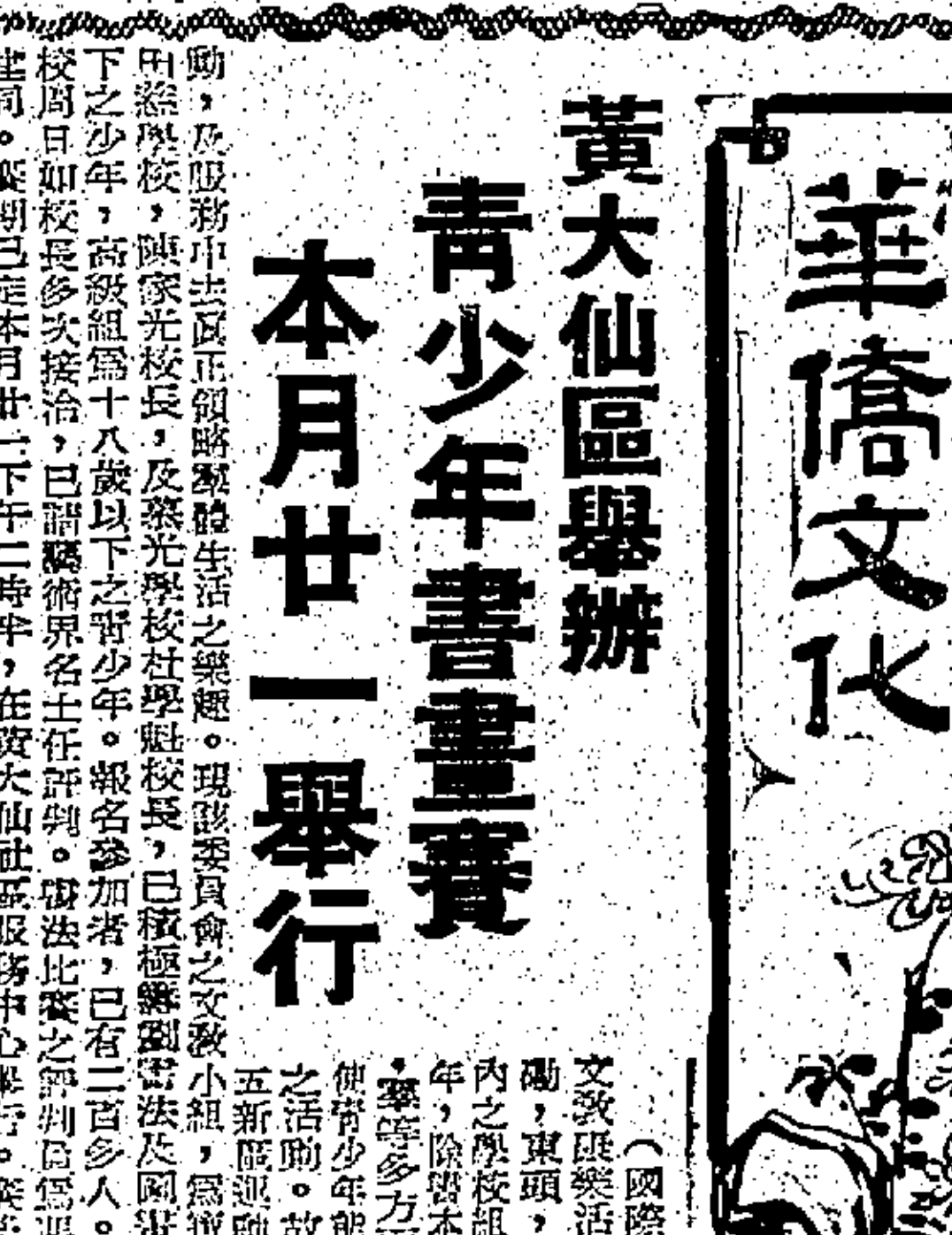
黃大仙區，本月廿一舉行青少年書畫賽。此為某項活動之標題，內容涉及教育或社會公益。

卅五米厘影研會 會員榮銜試結果

卅五米厘影研會，會員榮銜試結果。此為某項活動之標題，內容涉及教育或社會公益。

港音專十九週年 明晚舉行音樂會

港音專十九週年，明晚舉行音樂會。此為某項活動之標題，內容涉及教育或社會公益。



中華攝影學會作品聯展 廿日在大會堂隆重舉行

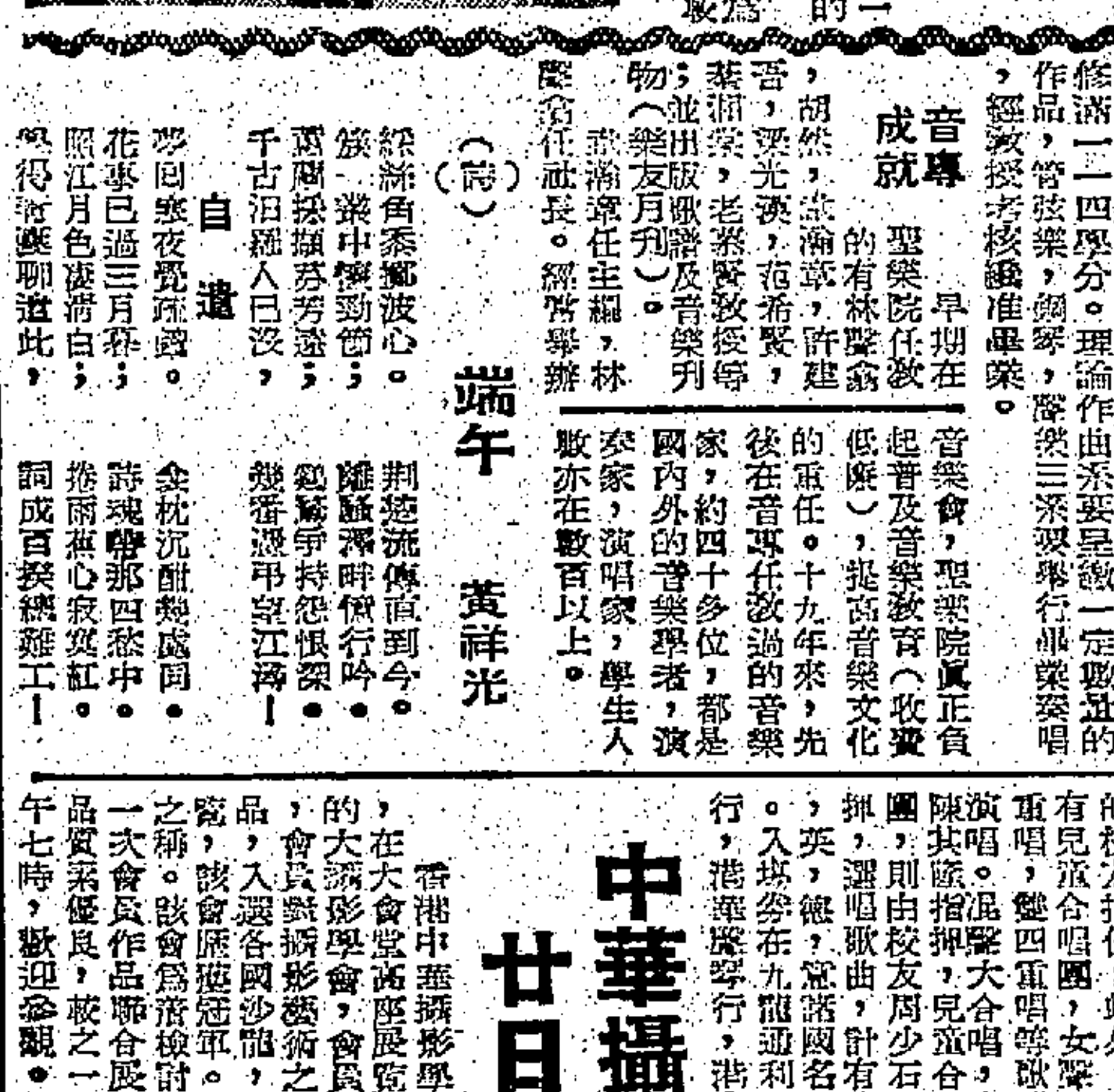
中華攝影學會，廿日在大會堂隆重舉行作品聯展。此為某項活動之標題，內容涉及教育或社會公益。

佛教人士下週一 為樂果長老普佛

佛教人士，下週一為樂果長老普佛。此為某項活動之標題，內容涉及教育或社會公益。

明愛中心暑期康樂 活動歡迎青年參加

明愛中心，暑期康樂活動歡迎青年參加。此為某項活動之標題，內容涉及教育或社會公益。



出版消息 今日世界

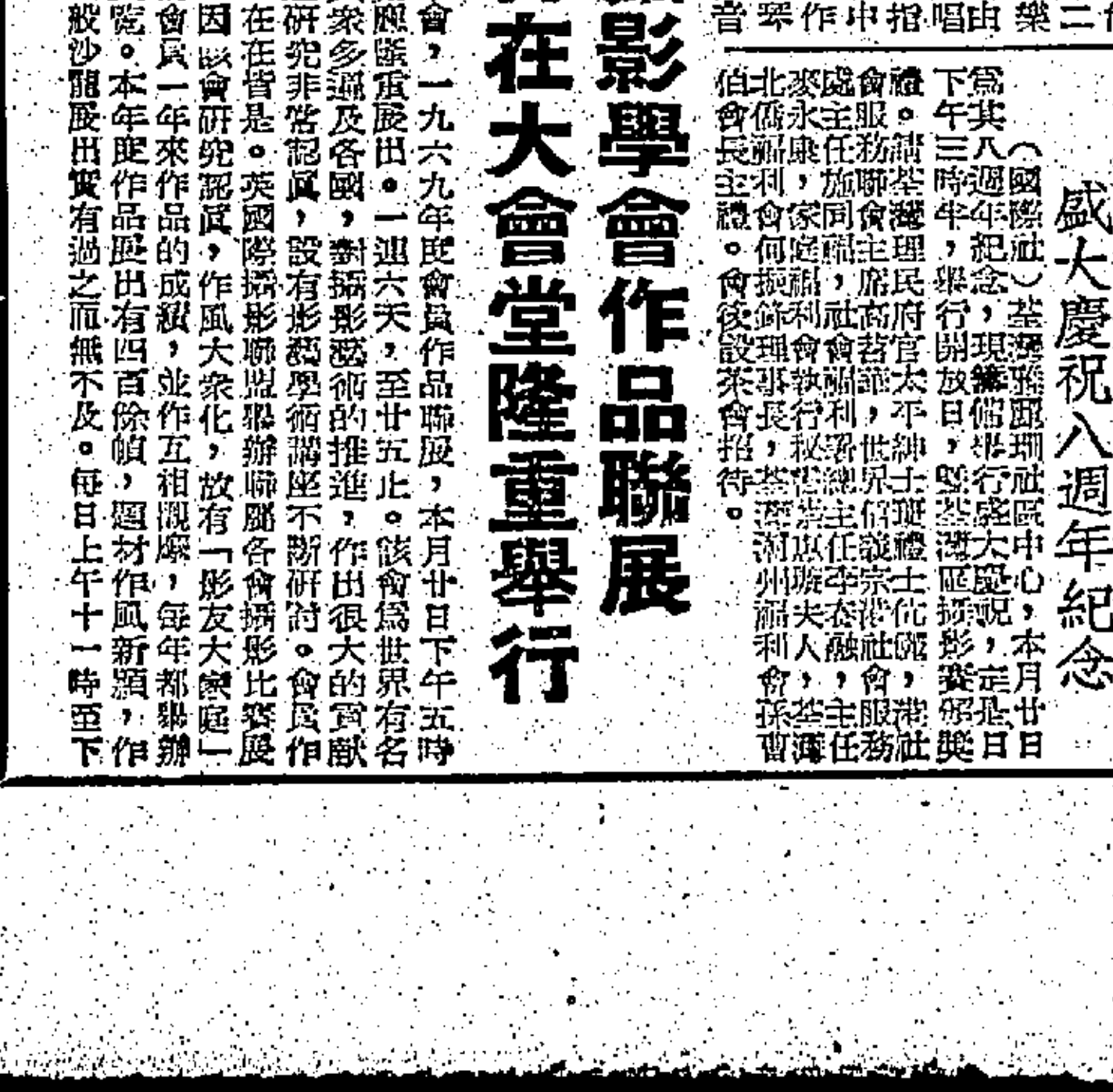
出版消息，今日世界。此為某項活動之標題，內容涉及教育或社會公益。

聯誼會慶祝 父親節

聯誼會，慶祝父親節。此為某項活動之標題，內容涉及教育或社會公益。

明愛中心暑期康樂 活動歡迎青年參加

明愛中心，暑期康樂活動歡迎青年參加。此為某項活動之標題，內容涉及教育或社會公益。



本港第三季食米進口額決定宣佈

[illegible]

鮮果自奉送禮熱門金山橙廉暢流

[illegible]

直接太古供應衆價格較外貨高
捷幼砂運到二百噸半數已沽

[illegible]

一般價格保持穩定
港紗去月來銷量增一

[illegible]

送禮生意落行明顯增加

金山橙啤梨紅萍亞芳素忙暢

(專訊) 隨着行進「高朋滿座」各項慶祝活動，今年春節期間，金山橙啤梨紅萍亞芳素忙暢。

[illegible]

在港物色技術員

暢銷東南亞中東
 (特約)過去幾星期，
 銷額一個比一個高，
 華港商舖，一車新
 到，三即合或新搬，廠
 獨得人興。

他是鎮鎮安尼
 斯公司，該區向來
 銷額三萬幾元，
 格納三萬幾元。
 格納林抵港，在此
 之前，他在日本運了
 兩週，與三井及一
 日防，簽署一項時
 資估，在荷倫德進
 珍珠結構，投資
 預料該公司將成爲
 斯公司。

代表同不有盆寶
 激什送

購辦亦寥寥無幾，這是往年雨季中應有的辦法。王又指出：今年端午節前泰國的辦莊人士催促泰國聯號盡量將貨款調回，泰國貨款適時調返對本津辦莊週轉較緊。

由於泰國工業繼續發展，農業生產亦增加，農收產品不但貨量增加，品種亦是豐富。泰國農產品如橡膠、椰油、糖、大米等，均為國際市場銷售今年比去年更為重要，鮮蛋件也是市場需求增加而增加，故此港泰貿易發展良好貿易對手，近年泰國人民生活有增無減。

（特訊）港九兩地「冤江門石岐湛江汕頭油
港市留，昨日（十六）尾等地重來，故二百冊
加疲者均有深求；
金粉——印尼

[illegible]

成三千四百九十八頭，
成盛紀錦：大陸豬
五百一十五元，二百一
十元，二百〇五元。

（六月十六日
九四五K金

香港合

據湖北江西兩省建國軍
庄客落手扯吸

哥士的實銷旺健

金粉市一片俏俐

(特訊)上週化工
美國五十磅罐裝煙草，
價格極昂，莊
客購備，並致電
各商號亦派，茲將
最近進步的開張。

美電
九十九是金
收市
上午
最低價
最高價
紐約同
最貴

美華
美紗
美麥
加拿大園
法國海軍
瑞典海軍
波多利海軍

棉化石大陸貨物
總公司價，換一元一角
現金高價，運貨價仍低

掛鉤，但本成暢活。合 壁酸一難之外客 庄貨爲三九五五 元。日本二百公斤鐵桶 斤鐵桶庄貨同成三九 元。日本二百公斤鐵桶	爲貨訂一價錫活 市價最昂，現貨 斤掛包輕身貨，每罐 成四二〇元，期貨板 紐西蘭 波蘭（馬來西亞）	澳洲國 日本圓 菲律賓披索 紐西蘭 波蘭（馬來西亞）
---	---	--

[illegible]

各業

[illegible]

本津尙呈正常，最近本
轉，因爲本港商場銀根
期。

外匯行情

現此市況，金價已不復前次之七十五元，
另有增加，故英內銀根遂不致大緊，甚至
轉鬆了。據報表示：事實上，較早時候同等
較多，一般而言亦係以非英商的其他外商爲
主，這正是國銀根短絀，外商在津就地用

近來各銀行的出入口押匯生意保持了
的態勢，特別是出口押匯在對遠洋貨大發
過大的影響。一級銀行均定於本月廿一
截止一經辦妥，半年結的影響就完全過
暹歐州等地的影響而仍然持續，但這一
多的具體反映。現時本港內外對外匯票
歐歐的具體反映。現時本港內外對外匯票
歐歐的具體反映。現時本港內外對外匯票

位價見分區三行曲
全日開做共值六五零萬三
○○元 上午半交易額有四百四十七萬元。

[illegible]

行情表	
井華巴士	二五.二〇
九龍巴士	三三.五〇
油蔴地小輪	四四.五〇
九龍燈	二二.三〇
香港燈	二九.一〇

[illegible]

六七六・〇〇	惠保打橙	三七・五〇	三七・五〇
一六・二三五	永安	八九・〇〇	九〇・五〇
一三五・〇〇	屈臣氏	七・五〇	七・五〇
五七五		七一・五〇	七一・五〇
一九八・五〇		合計五一三、三六〇股	共值六

[illegible]

至七厘半，截息本週末開始，下周起半年結壓力完

業務仍見暢旺。

麥哲下，尤其滿地，目前正在加緊通銷的半年，本週又將更忙，二商各業均所受到，壓力也逐漸加重。但因為銀年，較前幾大，致所估計不啻有更大的影響，至於提供借款，則是半年期較例有表現。各銀行至下週（廿六日）開始休息，部分則延至下週（廿七日）進行。

（昨十六日）日各外銀行間業消息，繼續因至之厘，比較上週的七厘六二五，再跌了十分之厘，但較上週的數並不多。

一日，美國的銀行的利息吸引能力，引走本港積以囤積的資金，但本港的外匯者亦多，實際上，港幣的暢銷，仍然每月上升，雖然增長速度已略為轉緩。

近日美元的匯兌價格趨漲，此與本港居民購買美元，在加入加幣的銀行有關，將放軟利息提高，美國想大開銀行收帳信用的目的，在於使利率，因為放軟的利率，使外國各銀行，存款的利率，下降很快（美國資本，存款利息多則於公法，下

痛節海外僑匯客至

金單流出

買家亦衆

反映套息散資外調，

<p> 港股市本週官天交易，昨日有 星半皮勢，在上午開市時，市情表現 開盤，市向屬穩好，惟昨下午 無力支撐，昨下午市情仍趨疲弱， 各項股票之做價普遍比上日稍低 定，仍屬疲弱。 反跌，投機人士入市，理尚未穩 定，仍屬疲弱。 各日成交五三三、三六〇股 二、交易總值合共為六、五〇〇、 </p>	<p> 收市價 一八七.〇〇 一八八.五〇 一八八.</p>
---	---

華僑經濟

人心觀望買賣較少
K金反覆趨定

美鈔報收市六十一元 一五五
加七角收市價格企住三二〇

美國股票投資術話詮釋

（特約）美商卡爾·卡爾森
美國股票投資術話詮釋，係指投資者對美國股票之投資，其目的在於獲取利潤，而非僅為儲蓄。投資者應注意市場之動向，並根據市場之變化，調整其投資策略。投資者應注意市場之動向，並根據市場之變化，調整其投資策略。

日本錄音機外銷
佔總生產量七成

（特約）東京電
日本錄音機之生產，近年來有顯著之增加。據統計，日本錄音機之生產量，已佔總生產量之七成。此項數據顯示，日本錄音機之生產，已成為日本經濟之重要支柱之一。

紐約證券即日快報

（特約）紐約電
紐約證券市場，昨日表現平穩。道瓊斯工業指數，收市報一五五點。市場成交量，較前一日有所增加。投資者對市場之動向，仍持觀望態度。

開市交投略為轉呈活躍

（特約）紐約電
紐約證券市場，昨日開市後，交投略為轉呈活躍。道瓊斯工業指數，收市報一五五點。市場成交量，較前一日有所增加。投資者對市場之動向，仍持觀望態度。

澳門黃金進口值
去年億七千萬

（特約）澳門電
澳門黃金進口值，去年達億七千萬。此項數據顯示，澳門黃金進口之規模，已達到歷史最高水平。此項數據亦顯示，澳門黃金進口之規模，已達到歷史最高水平。

非衆院提案成法律

（特約）華盛頓電
非衆院提案，昨日成為法律。此項法案之通過，將對美國之經濟產生重大影響。此項法案之通過，將對美國之經濟產生重大影響。

馬利維爾關商港
享自由貿易免稅

（特約）馬利維爾電
馬利維爾關商港，昨日宣佈享自由貿易免稅。此項政策之實施，將對該港之貿易產生重大影響。此項政策之實施，將對該港之貿易產生重大影響。

增未量來
堅價鮮海

（特約）倫敦電
海鮮價格，昨日有所增加。此項數據顯示，海鮮價格之增加，已成為市場之焦點。此項數據顯示，海鮮價格之增加，已成為市場之焦點。

珠寶陳

（特約）香港電
珠寶陳列，昨日在各大珠寶店舉行。此項活動之舉辦，將對珠寶市場產生重大影響。此項活動之舉辦，將對珠寶市場產生重大影響。

紅玫瑰

（特約）香港電
紅玫瑰，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

各種紙張

（特約）香港電
各種紙張，昨日在各大紙張店出售。此項紙張之出售，將對紙張市場產生重大影響。此項紙張之出售，將對紙張市場產生重大影響。

聲明

（特約）香港電
聲明，昨日在各大報章刊登。此項聲明之刊登，將對社會產生重大影響。此項聲明之刊登，將對社會產生重大影響。

破間謀網

（特約）香港電
破間謀網，昨日在各大報章刊登。此項破間謀網之刊登，將對社會產生重大影響。此項破間謀網之刊登，將對社會產生重大影響。

鐵金剛勇

（特約）香港電
鐵金剛勇，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

紅玫瑰

（特約）香港電
紅玫瑰，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

紅玫瑰

（特約）香港電
紅玫瑰，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

各種紙張

（特約）香港電
各種紙張，昨日在各大紙張店出售。此項紙張之出售，將對紙張市場產生重大影響。此項紙張之出售，將對紙張市場產生重大影響。

聲明

（特約）香港電
聲明，昨日在各大報章刊登。此項聲明之刊登，將對社會產生重大影響。此項聲明之刊登，將對社會產生重大影響。

破間謀網

（特約）香港電
破間謀網，昨日在各大報章刊登。此項破間謀網之刊登，將對社會產生重大影響。此項破間謀網之刊登，將對社會產生重大影響。

鐵金剛勇

（特約）香港電
鐵金剛勇，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

紅玫瑰

（特約）香港電
紅玫瑰，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

紅玫瑰

（特約）香港電
紅玫瑰，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

各種紙張

（特約）香港電
各種紙張，昨日在各大紙張店出售。此項紙張之出售，將對紙張市場產生重大影響。此項紙張之出售，將對紙張市場產生重大影響。

聲明

（特約）香港電
聲明，昨日在各大報章刊登。此項聲明之刊登，將對社會產生重大影響。此項聲明之刊登，將對社會產生重大影響。

破間謀網

（特約）香港電
破間謀網，昨日在各大報章刊登。此項破間謀網之刊登，將對社會產生重大影響。此項破間謀網之刊登，將對社會產生重大影響。

鐵金剛勇

（特約）香港電
鐵金剛勇，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

紅玫瑰

（特約）香港電
紅玫瑰，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

紅玫瑰

（特約）香港電
紅玫瑰，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

各種紙張

（特約）香港電
各種紙張，昨日在各大紙張店出售。此項紙張之出售，將對紙張市場產生重大影響。此項紙張之出售，將對紙張市場產生重大影響。

聲明

（特約）香港電
聲明，昨日在各大報章刊登。此項聲明之刊登，將對社會產生重大影響。此項聲明之刊登，將對社會產生重大影響。

破間謀網

（特約）香港電
破間謀網，昨日在各大報章刊登。此項破間謀網之刊登，將對社會產生重大影響。此項破間謀網之刊登，將對社會產生重大影響。

鐵金剛勇

（特約）香港電
鐵金剛勇，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

紅玫瑰

（特約）香港電
紅玫瑰，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

紅玫瑰

（特約）香港電
紅玫瑰，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

各種紙張

（特約）香港電
各種紙張，昨日在各大紙張店出售。此項紙張之出售，將對紙張市場產生重大影響。此項紙張之出售，將對紙張市場產生重大影響。

聲明

（特約）香港電
聲明，昨日在各大報章刊登。此項聲明之刊登，將對社會產生重大影響。此項聲明之刊登，將對社會產生重大影響。

破間謀網

（特約）香港電
破間謀網，昨日在各大報章刊登。此項破間謀網之刊登，將對社會產生重大影響。此項破間謀網之刊登，將對社會產生重大影響。

鐵金剛勇

（特約）香港電
鐵金剛勇，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

紅玫瑰

（特約）香港電
紅玫瑰，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

紅玫瑰

（特約）香港電
紅玫瑰，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

各種紙張

（特約）香港電
各種紙張，昨日在各大紙張店出售。此項紙張之出售，將對紙張市場產生重大影響。此項紙張之出售，將對紙張市場產生重大影響。

聲明

（特約）香港電
聲明，昨日在各大報章刊登。此項聲明之刊登，將對社會產生重大影響。此項聲明之刊登，將對社會產生重大影響。

破間謀網

（特約）香港電
破間謀網，昨日在各大報章刊登。此項破間謀網之刊登，將對社會產生重大影響。此項破間謀網之刊登，將對社會產生重大影響。

鐵金剛勇

（特約）香港電
鐵金剛勇，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

紅玫瑰

（特約）香港電
紅玫瑰，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

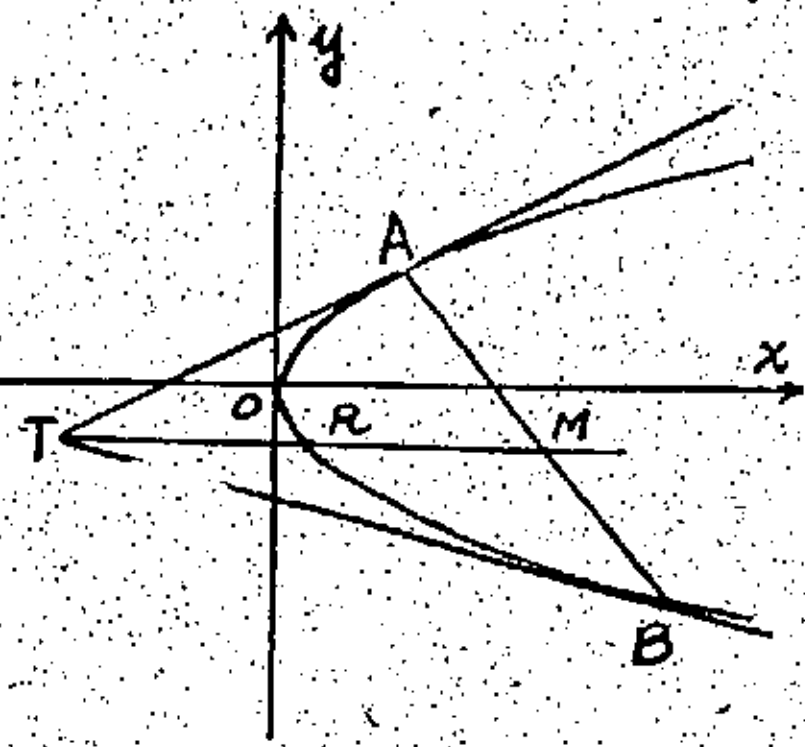
紅玫瑰

（特約）香港電
紅玫瑰，昨日在各大影院上映。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。此項電影之上映，將對電影市場產生重大影響。

中中會考高級數學(二)答案

(續完) · 喬仲強 ·

(六) 拋物線 (P): $y^2=4x$, 試證明其 (P) 上, 今有兩切線切 (P) 於 $A(t_1^2, 2t_1)$ 及 $B(t_2^2, 2t_2)$ 且交於 T, 求 AT 及 BT 之方程式。
若 AB 之中點為 M, TM 之中點為 R, 求 T, M, R 之坐標。
試證 (i) TM 平行於 X 軸; (ii) R 在 (P) 上。
(解) 以 $x=t^2$ 代入 (P) 式, $y^2=4(t^2)=4t^2$
 $\therefore y=\pm 2t$, 故 $x=t^2$, $y=\pm 2t$ 能滿足 (P) 式。
即 $A(t_1^2, 2t_1)$ 必在拋物線 (P) 上。 (証畢)
切線為 $A(t_1^2, 2t_1)$ 之切線
方程式為 $2t_1y=4x+2t_1^2$ (1)
即 $t_1y=x+t_1^2$
或 $y=\frac{1}{t_1}x+t_1$ (1)
同理切線為 $B(t_2^2, 2t_2)$ 之切線
方程式為 $2t_2y=4x+2t_2^2$ (2)
即 $t_2y=x+t_2^2$ (2)
答: AT 為 $y=\frac{1}{t_1}x+t_1$;
BT 為 $y=\frac{1}{t_2}x+t_2$ 。



解 (1), (2) 聯立方程式, 即得交點 T 之坐標。
(1)-(2) $(\frac{1}{t_1}-\frac{1}{t_2})x+(t_1-t_2)=0$
 $\therefore (\frac{t_2-t_1}{t_1t_2})x=(t_2-t_1) \therefore x=t_1t_2$
代入 (1), $y=\frac{1}{t_1}x+t_1=\frac{1}{t_1}t_1t_2+t_1=t_2+t_1$
依中點公式, M 之橫坐標 $=\frac{t_1^2+t_2^2}{2}$
縱坐標 $=\frac{2t_1+2t_2}{2}=t_1+t_2$
又 R 之橫坐標 $x=\frac{1}{2}(t_1^2+t_2^2)=\frac{(t_1+t_2)^2}{4}$
縱坐標 $y=\frac{1}{2}(t_1+t_2+t_1+t_2)=t_1+t_2$
答: T 為 (t_1t_2, t_1+t_2) , M 為 $(\frac{t_1^2+t_2^2}{2}, t_1+t_2)$,
R 為 $(\frac{(t_1+t_2)^2}{4}, t_1+t_2)$ 。

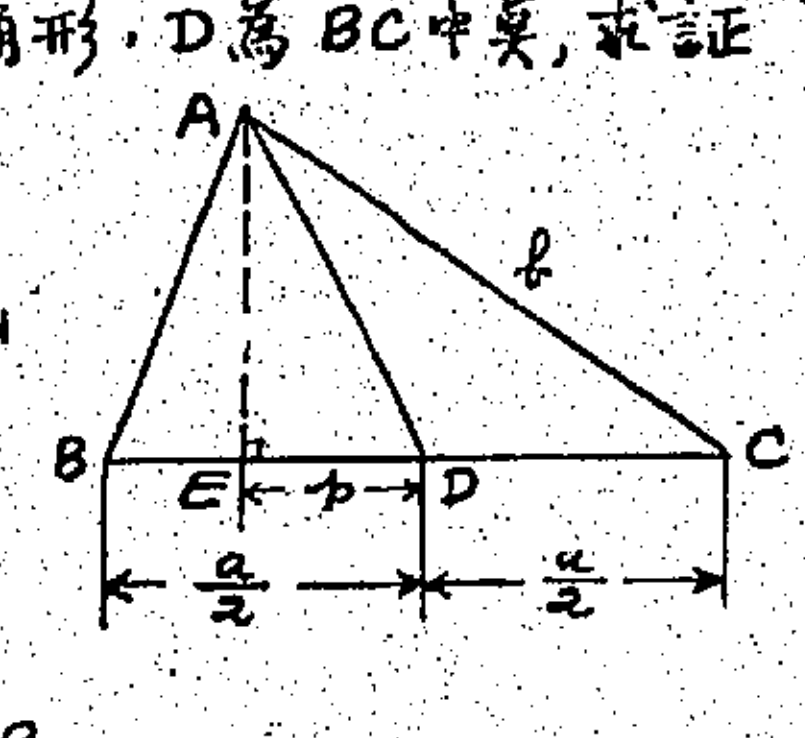
TM 之斜率為 $\frac{(t_1+t_2)-(t_1+t_2)}{t_1t_2-\frac{(t_1+t_2)^2}{4}}=0$
故 TM 平行於 X 軸。
以 R 之橫坐標 $x=\frac{(t_1+t_2)^2}{4}$ 代入 (P) 式,
 $y^2=4x=4 \cdot \frac{(t_1+t_2)^2}{4}=(t_1+t_2)^2 \therefore y=\pm(t_1+t_2)$
故 $[\frac{(t_1+t_2)^2}{4}, t_1+t_2]$ 能滿足 (P) 式, 所以 R 在 (P) 上。
Q.E.D.

(七) 直線 $y=mx+b$ 切雙曲線 $x^2-y^2=a^2$ 於 P, 且
交圓 $x^2+y^2=a^2$ 於 Q, R。若 M 為 QR 之中點,
(i) 試以 m, b 表 M 之坐標;
(ii) 試證 M 之軌跡之方程式為 $a(x^2-y^2)=(x+y)^2$ 。
(解) 以 $y=mx+b$ 代入 $x^2-y^2=a^2$ 方程式中,
 $x^2-(mx+b)^2=a^2$
 $\therefore (1-m^2)x^2-2mbx-b^2-a^2=0$
若直線為切線, 則兩根相等, 故判別式為零
 $(-2bm)^2+4(1-m^2)(-b^2-a^2)=0$
 $\therefore b^2m^2+a^2(1-m^2)+b^2(1-m^2)=0$
故 $a^2(1-m^2)+b^2=0$
即 $b^2=a^2(m^2-1)$
此為 $y=mx+b$ 為雙曲線
的切線之條件。

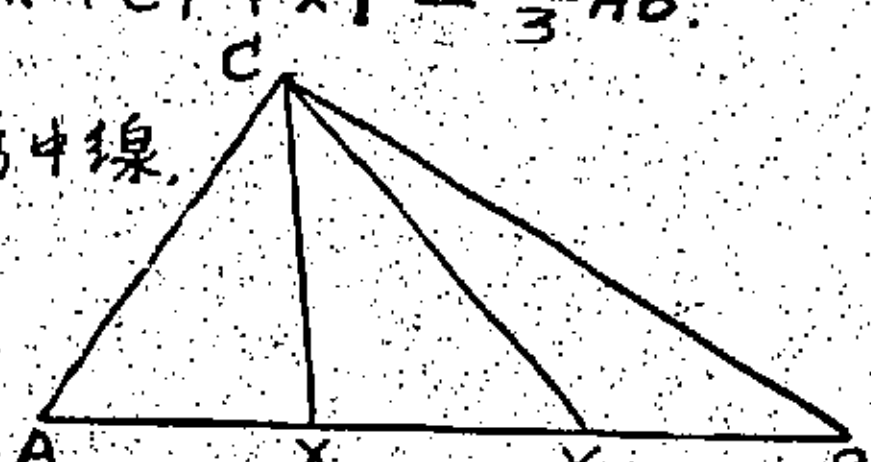
又以 $y=mx+b$ 代入圓
 $x^2+y^2=a^2$ 方程式中,
 $x^2+(mx+b)^2=a^2$
 $(1+m^2)x^2+2mbx+b^2-a^2=0$
此方程式之兩根 x_1, x_2 分
別為 Q, R 之橫坐標, 依根與係數之關係, 得
 $x_1+x_2=-\frac{2bm}{m^2+1}$
故 M 之橫坐標 $x=\frac{1}{2}(x_1+x_2)=-\frac{bm}{m^2+1}$
縱坐標 $y=\frac{1}{2}(y_1+y_2)=\frac{1}{2}(mx_1+mx_2+2b)$
 $=\frac{1}{2}m(x_1+x_2)+b$
 $=-\frac{bm^2}{m^2+1}+b=\frac{b}{m^2+1}$
答: M 之坐標為 $(-\frac{bm}{m^2+1}, \frac{b}{m^2+1})$ 。

$x=-\frac{bm}{m^2+1}$ (1) 由此三式消去 m, b 兩參變
 $y=\frac{b}{m^2+1}$ (2) 數, 所得之方程式 $F(x, y)=0$
 $b^2=a^2(m^2-1)$ (3) 即為 M 之軌跡方程式。
由 (1), (2) 兩式, 得 $x^2-y^2=\frac{b^2m^2}{(m^2+1)^2}=\frac{b^2a^2(m^2-1)}{(m^2+1)^2}$
 $x^2+y^2=\frac{b^2(m^2+1)}{(m^2+1)^2}=\frac{b^2}{m^2+1}$
 $\therefore (x^2+y^2)=\frac{b^2a^2(m^2-1)}{(m^2+1)^2} \cdot \frac{(m^2+1)^2}{b^2a^2(m^2-1)}=\frac{1}{a^2}$
兩式相除 $\frac{x^2-y^2}{(x^2+y^2)^2}=\frac{b^2(m^2-1)}{(m^2+1)^2} \cdot \frac{(m^2+1)^2}{b^2a^2(m^2-1)}=\frac{1}{a^2}$
去分母, $a^2(x^2-y^2)=(x^2+y^2)^2$ Q.E.D.

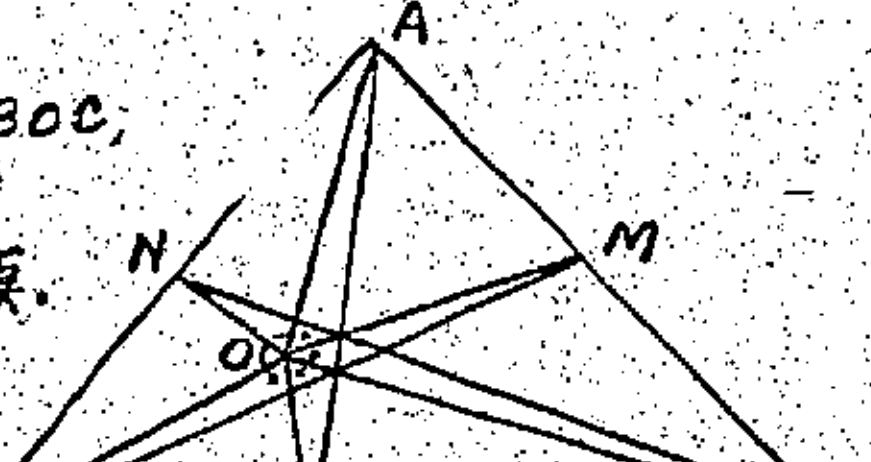
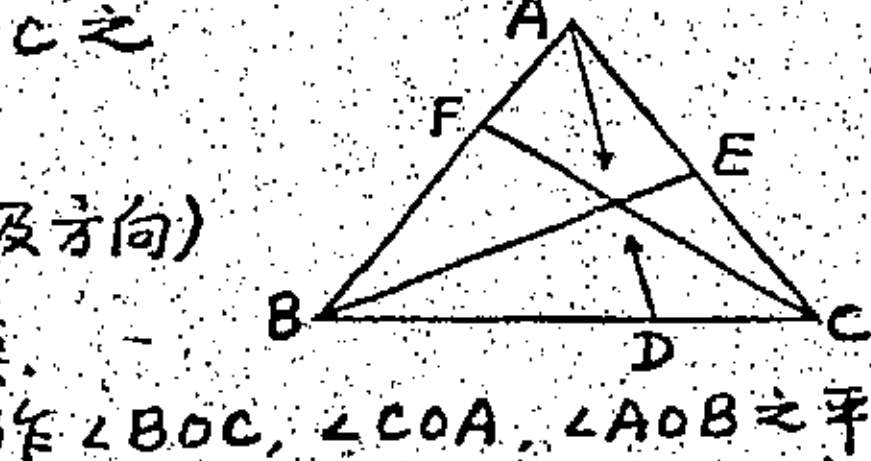
(註) 原題目求證軌跡方程式中 a_1 以爲 a^2 之誤
(八) (i) ABC 為任一銳角三角形, D 為 BC 中點, 試證
 $AB^2+AC^2=2AD^2+2BD^2$ 。
(証) 如左圖。
(証) 1. 設 $AC>AB$, 則
 $\angle ADC>\angle ADB$ 。
(兩 Δ 有兩邊等, 第三邊大的
所對角大)
2. $\angle ADC+\angle ADB=2\angle L$
(因 BDC 為一直線)
 $\therefore \angle ADC>\angle L>\angle ADB$ 。



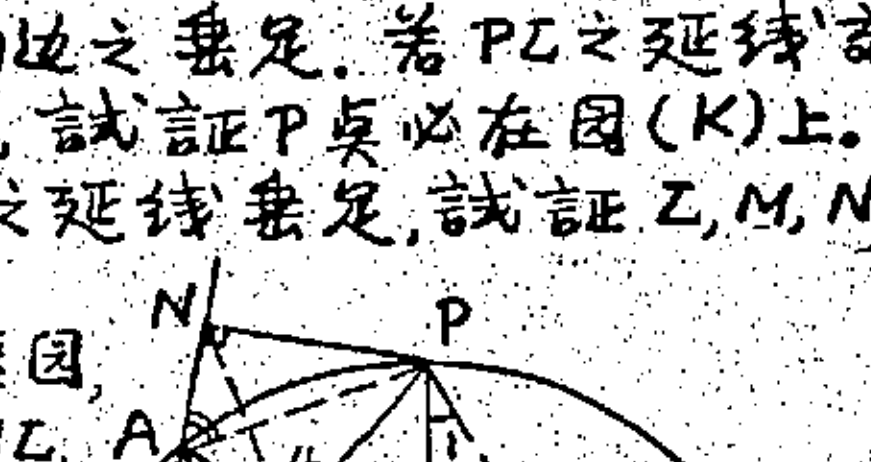
2. 過 A 作 $AE \perp BC$, 在該 $ED=p$, 則在 ΔADC 中
 $p^2=AD^2+(\frac{1}{2}BC)^2-2p \cdot \frac{1}{2}BC$
在 ΔADB 中, $p^2=AD^2+(\frac{1}{2}BC)^2-2p \cdot \frac{1}{2}BC$
(畢氏定理之推廣)
4. $b^2+c^2=2AD^2+2(\frac{1}{2}BC)^2$ [等量相加]
即 $AB^2+AC^2=2AD^2+2BD^2$ Q.E.D.
(ii) 若 ΔABC 中, $\angle ACB$ 為一直角, X, Y 為 AB 上兩點且
 $AX=XY=YB$, 試證 $CX^2+CY^2+XY^2=\frac{3}{5}AB^2$ 。
(証) 1. 在 ΔACY 中, CX 為中線
 $2(CX^2+XY^2)=CA^2+CY^2$
在 ΔBCY 中, CY 為中線
 $2(CY^2+XY^2)=CB^2+CX^2$
(上証, 阿氏定理)
2. $2(CX^2+XY^2)+2(CY^2+XY^2)=CA^2+CY^2+CB^2+CX^2$
化簡, $CX^2+CY^2+4XY^2=CA^2+CB^2$ [等量相加]
3. $CA^2+CB^2=AB^2$ (畢氏定理)
4. $CX^2+CY^2+XY^2=AB^2-3XY^2$ (代換, 並令 $3XY^2$)
5. 因 $AX=XY=YB=\frac{1}{3}AB$ (題設)
 $\therefore XY^2=\frac{1}{9}AB^2$
6. $CX^2+CY^2+XY^2=AB^2-3 \cdot \frac{1}{9}AB^2=\frac{2}{3}AB^2$ (代換)
Q.E.D.



(九) (i) 試述西氏 (Ceva) 定理之逆定理 (不需証明)
(答) 若 D, E, F 分別為 ΔABC 之
BC, CA, AB 邊上之點, 且
 $\frac{BD}{DC} \cdot \frac{CE}{EA} \cdot \frac{AF}{FB} = +1$ (計及方向)
則 AD, BE, CF 三線共點。
(ii) O 為 ΔABC 內任一, 作 $\angle BOC, \angle COA, \angle AOB$ 之平
分線各交對邊於 L, M, N。試證 AL, BM, CN 必交
於一。
(証) 1. 在 ΔBOC 中, 因
OL 平分 $\angle BOC$,
 $\therefore \frac{BL}{LC} = \frac{BO}{OC}$
同理, $\frac{CM}{MA} = \frac{CO}{OA}, \frac{AN}{NB} = \frac{AO}{OB}$ (三角形內角平分線, 對分
邊成兩段成比例)
2. $\frac{BL}{LC} \cdot \frac{CM}{MA} \cdot \frac{AN}{NB} = \frac{BO}{OC} \cdot \frac{CO}{OA} \cdot \frac{AO}{OB} = +1$ (等量相乘)
(又左方各比值均為正值)
3. AL, BM, CN 三線共點 (西氏逆定理) Q.E.D.
(註) 1. 若 ΔABC 為正三角形, 過三角形內 O 作三直線 l_1, l_2, l_3
各平行於 BC, CA, AB, l_1 交 CA, AB 於 D, E;
 l_2 交 AB, BC 於 F, G; l_3 交 BC, CA 於 H, K。試證
 $DE+FG+HK=2BC$ 。
(証) 如左圖。
(証) 1. $l_1 \parallel BC, l_2 \parallel CA, l_3 \parallel AB$ 。
(註) 2. AF, OK, BH, OE, CD, OG 均
為平行四邊形 (對邊平行)
3. $\Delta OFE, \Delta OHG$ 均為正三角形
(因 $\angle HOG = \angle FEO = \angle A = 60^\circ$,
 $\angle OHG = \angle B = \angle FEO = 60^\circ$, 等角三角形必等邊)
4. $EO=BF, OD=GC, KO=AF, HO=BE$ (對邊等)
5. $OF=FE, OG=HG$ (正 Δ 各邊等)
6. $EO+OD+KO+HO+OF+OG=BF+GC+AF+BE$
 $+FE+HG$ (等量相加)
即 $DE+FG+HK=BC+AB$
7. $\therefore DE+FG+HK=2BC$ (以 BC 代 AB) Q.E.D.



(十) (i) 圖 (K) 為 ΔABC 之外接圓, P 為 ΔABC 外之一
點, M 為從 P 至 BC, AC 兩邊之垂足。若 PL 之延長交
(K) 於 Q 且 AQ 平行於 ML, 試證 P 必在圓 (K) 上。
設 N 為從 P 至 BA 或 BA 之延長垂足, 試證 Z, M, N
三點共線。
(証) 1. 若 ΔABC 為銳角三角形, PL 垂直 BC, PM 垂直 AC,
PN 垂直 BA
(求証) (i) P 在 (K) 圓上,
(ii) Z, M, N 三點共線。
(証) 1. $\angle PMC = \angle PLC = \angle L$ (因 PL 垂直 BC, PM 垂直 AC)
(兩 Δ 有公共底, 頂角等且同側)
2. 聯 PC, 則 P, M, L, C 共圓。
(兩 Δ 有公共底, 頂角等且同側)
3. $\angle 1 = \angle 2$ (對同弧圓周角)
4. $\angle 2 = \angle 3$ (因 AQ 垂直 ML, 平行線之同位角相等)
5. $\angle 1 = \angle 3$ (代換)
6. 聯 CQ, 則 A, Q, C, P 共圓。
(兩 Δ 有公共底, 頂角等且同側, 則四頂共圓)
7. P 在 (K) 圓上 (不共線三點, 決定一圓) (証畢)
8. $\angle PMC = \angle PNA = \angle L$ (因 PN 垂直 BA)
9. P, N, A, M 四點共圓 (四邊形外角等於內對角)
10. 聯 MN, PA, 則 $\angle PAN = \angle 4$ (對同弧圓周角)
11. $\angle PAN = \angle PCL$ (圓內接四邊形之外角等於內對角)
12. $\angle 4 = \angle PCL$ (代換)
13. 在 ΔPCL 中, $\angle 1 + \angle PCL = 90^\circ$ (因 Δ 兩銳角和)
14. $\angle 2 + \angle 4 = 90^\circ$ (代換)
15. $\angle 2 + \angle 4 + \angle PMC = 180^\circ$ (因 $\angle PMC = 90^\circ$)
16. Z, M, N 三點共線 (平角兩邊成一直線) (証畢)。



熊嘉霍生學中濟同 院學工理省麻業畢 位學士博攻績教助學大聘受

(一) 熊嘉霍先生, 廣東人, 現年三十四歲, 畢業於香港中文大學, 獲文學士學位。曾任教於多間中學, 現受聘為香港中文大學助理教授, 負責教授物理學。熊先生對物理學有濃厚興趣, 尤對力學及電磁學有深入研究。他認為, 物理學是理解自然現象的關鍵, 也是培養科學思維的重要途徑。他希望通過教學, 能激發學生對物理學的興趣, 並為社會培養更多優秀的科學人才。

(二) 熊先生曾參與多項科學研究項目, 並在國際學術會議上發表論文。他認為, 科學研究需要嚴謹的態度和創新的精神。他希望通過自己的努力, 為科學事業做出貢獻。此外, 熊先生還積極參與社會公益活動, 致力於推廣科學知識, 提高公眾的科學素養。

(三) 熊先生認為, 教育是一項光榮的職業。他相信, 通過不斷學習和探索, 每個人都能發現自己的潛能。他希望通過自己的努力, 為學生提供優質的教育, 幫助他們實現夢想。他還認為, 教師應該以身作則, 成為學生的楷模, 引導他們正確的人生觀和價值觀。

(四) 熊先生對未來充滿信心。他相信, 隨著科學技術的不斷進步, 人類將能更好地認識自然, 改善生活。他希望通過自己的努力, 為社會的發展貢獻力量。他還計劃繼續深造, 爭取在物理學領域取得更大的成就。

熊嘉霍先生, 廣東人, 現年三十四歲, 畢業於香港中文大學, 獲文學士學位。曾任教於多間中學, 現受聘為香港中文大學助理教授, 負責教授物理學。熊先生對物理學有濃厚興趣, 尤對力學及電磁學有深入研究。他認為, 物理學是理解自然現象的關鍵, 也是培養科學思維的重要途徑。他希望通過教學, 能激發學生對物理學的興趣, 並為社會培養更多優秀的科學人才。

熊先生曾參與多項科學研究項目, 並在國際學術會議上發表論文。他認為, 科學研究需要嚴謹的態度和創新的精神。他希望通過自己的努力, 為科學事業做出貢獻。此外, 熊先生還積極參與社會公益活動, 致力於推廣科學知識, 提高公眾的科學素養。

熊先生認為, 教育是一項光榮的職業。他相信, 通過不斷學習和探索, 每個人都能發現自己的潛能。他希望通過自己的努力, 為學生提供優質的教育, 幫助他們實現夢想。他還認為, 教師應該以身作則, 成為學生的楷模, 引導他們正確的人生觀和價值觀。

熊先生對未來充滿信心。他相信, 隨著科學技術的不斷進步, 人類將能更好地認識自然, 改善生活。他希望通過自己的努力, 為社會的發展貢獻力量。他還計劃繼續深造, 爭取在物理學領域取得更大的成就。

熊先生認為, 教育是一項光榮的職業。他相信, 通過不斷學習和探索, 每個人都能發現自己的潛能。他希望通過自己的努力, 為學生提供優質的教育, 幫助他們實現夢想。他還認為, 教師應該以身作則, 成為學生的楷模, 引導他們正確的人生觀和價值觀。

熊先生對未來充滿信心。他相信, 隨著科學技術的不斷進步, 人類將能更好地認識自然, 改善生活。他希望通過自己的努力, 為社會的發展貢獻力量。他還計劃繼續深造, 爭取在物理學領域取得更大的成就。

熊先生認為, 教育是一項光榮的職業。他相信, 通過不斷學習和探索, 每個人都能發現自己的潛能。他希望通過自己的努力, 為學生提供優質的教育, 幫助他們實現夢想。他還認為, 教師應該以身作則, 成為學生的楷模, 引導他們正確的人生觀和價值觀。

熊先生對未來充滿信心。他相信, 隨著科學技術的不斷進步, 人類將能更好地認識自然, 改善生活。他希望通過自己的努力, 為社會的發展貢獻力量。他還計劃繼續深造, 爭取在物理學領域取得更大的成就。



華僑教育基金會
HONG KONG EDUCATION AND YOUTH FOUNDATION

華僑教育基金會
HONG KONG EDUCATION AND YOUTH FOUNDATION

華僑教育基金會
HONG KONG EDUCATION AND YOUTH FOUNDATION

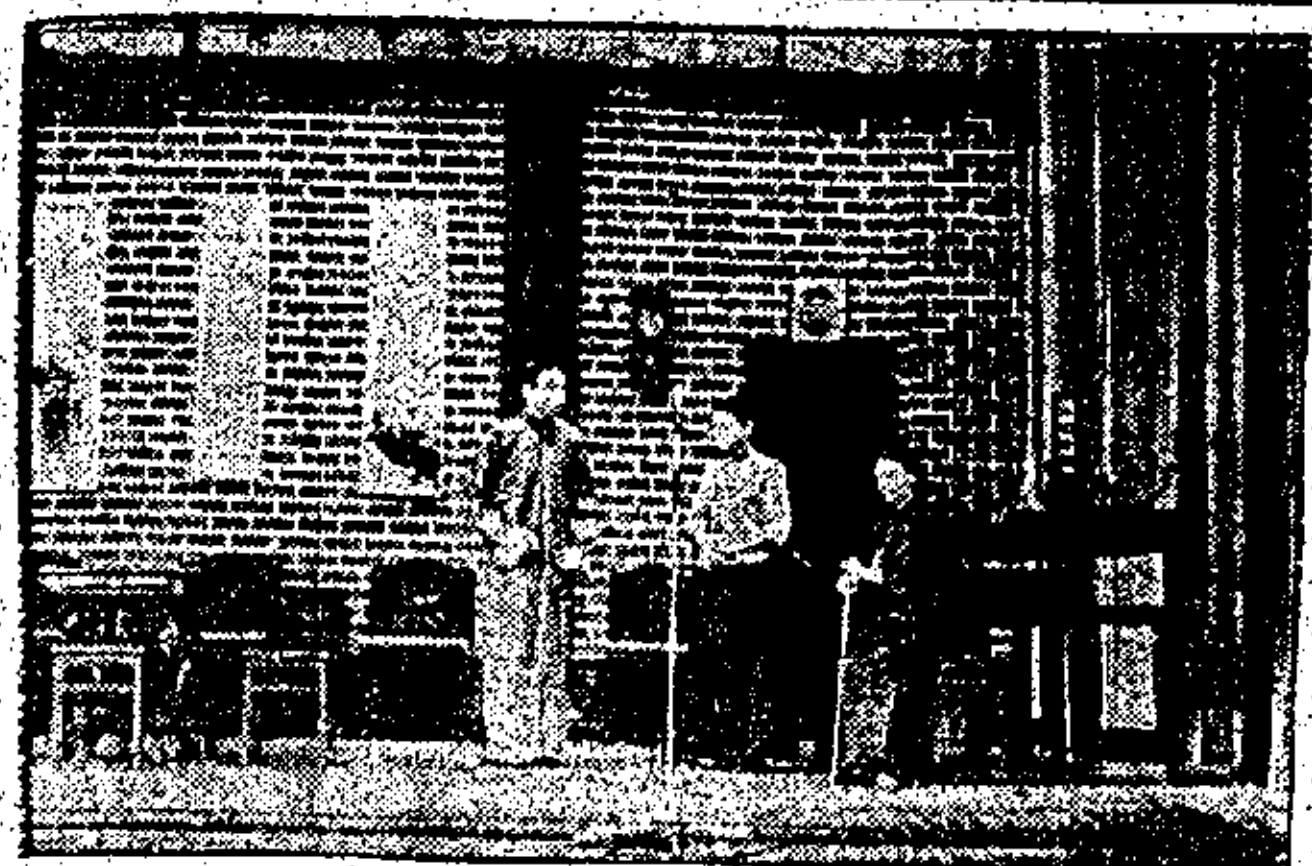
華僑教育基金會
HONG KONG EDUCATION AND YOUTH FOUNDATION

華僑教育基金會
HONG KONG EDUCATION AND YOUTH FOUNDATION

華僑教育基金會
HONG KONG EDUCATION AND YOUTH FOUNDATION

華僑教育基金會
HONG KONG EDUCATION AND YOUTH FOUNDATION

華僑教育基金會
HONG KONG EDUCATION AND YOUTH FOUNDATION



「草芳無處何涯天」
(一)則原劃計演導
華授李

「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李

「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李

「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李



「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李

「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李

「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李

「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李

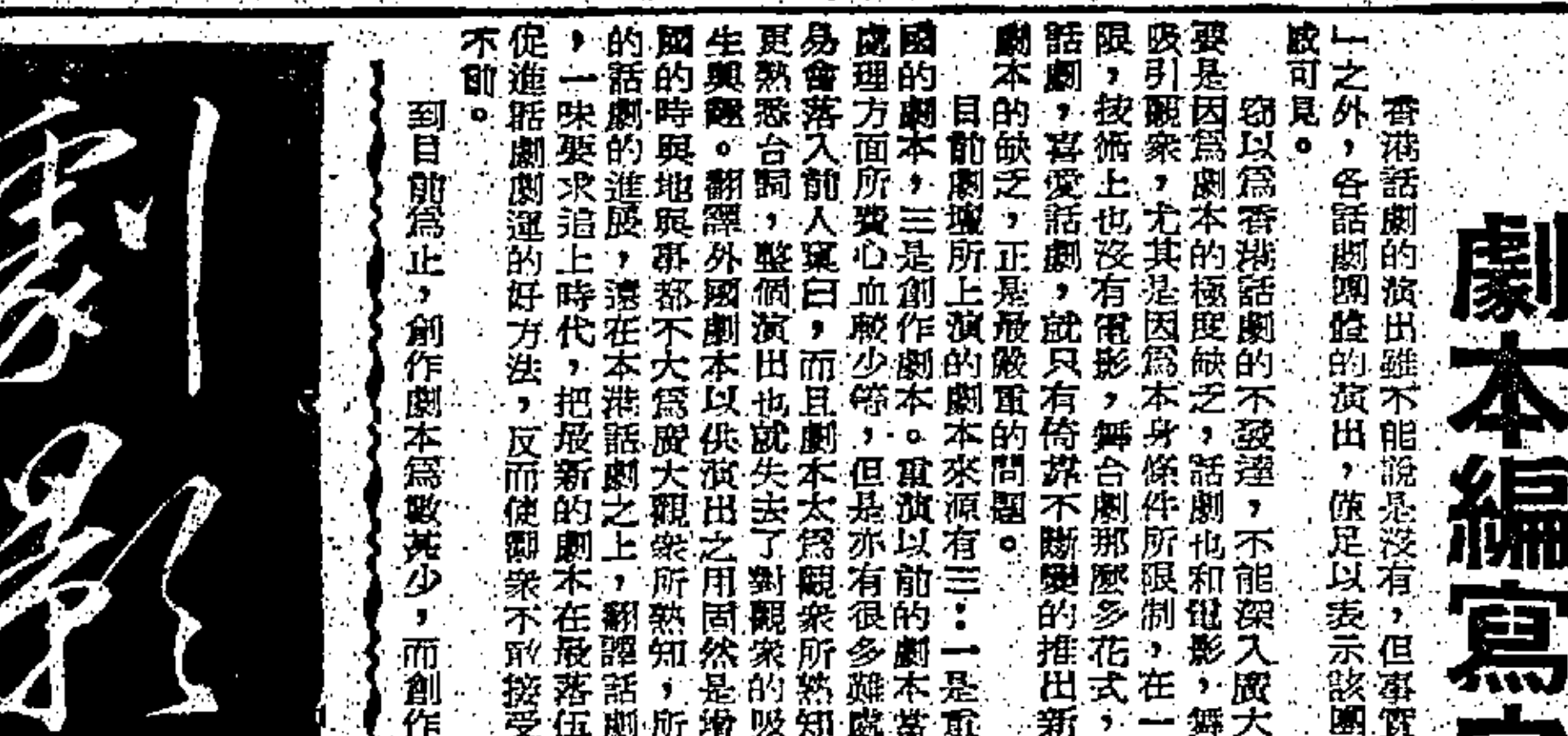


「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李

「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李

「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李

「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李



「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李

「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李

「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李

「草芳無處何涯天」(一)則原劃計演導
華授李

域多利 冷暖青春 江湖奇俠 快劍 凡不同 倫群震威然果鞘出一劍快

司公限有行生耀 器電庭家廠名。機衣洗動自。機視電欸新

期〇三一第

<p>新華豪華金門 獻獨金門 映家門 巨動愛文七 片人情藝彩 的負人心 花蘭湯 作銀九港南映 港瘋名片 九魔名片 定即傑選洛 座日作。克</p>	<p>新華豪華金冠 映獻續繼：天今 片巨史歷開宮梅高美 羅士理嘉波加格超絲面 作銀應得。星紅大四 怨宮深 文中上片。彩七國境 非氣宏場！肺感 幽怨 九魔臨面 朋人 怨婦 雲戰國冰 映優明 座日作。克</p>	<p>新華金聲冠 之戰金千響 王片元萬士 映天二拾 特生獨遠三十二 原價應選可點 票購學單兩點 長碧天 加映交森畫紀錄片 最偉大戰爭片 綜全 藝新 四印 聲本 不優 加得 待觀 衆 九六三十二 點點點點 三正正點 每天 四場</p>	<p>總統海運國華 K-642950 K-678091 H-751937 最今天國 後天華 巨片公美 自片牌司 九點正 兩點半 五點半 九點半 遊八十日環 無無獻下 天法映期</p>	<p>皇后聲麗都 映獻天兩明今 二二二二 元元元元 元元元元 四正半正 蘭幽火烽 A MAN AT THE CROSSROADS 文片七伊古熱故如面 上彩上機派泰如門 中！美！下衣！火燭 其破其真技的突的突 事有人有！演出！題出 巨片雙龍屠海火戲加後皇！映明麗后 片彩雙龍屠海火戲加後皇！映明麗后 三金都皇 六三聲麗 取觀后后皇 今 麗后 麗后 麗后 麗后</p>
<p>新華豪華金門 獻獨金門 映家門 巨動愛文七 片人情藝彩 的負人心 花蘭湯 作銀九港南映 港瘋名片 九魔名片 定即傑選洛 座日作。克</p>	<p>新華豪華金冠 映獻續繼：天今 片巨史歷開宮梅高美 羅士理嘉波加格超絲面 作銀應得。星紅大四 怨宮深 文中上片。彩七國境 非氣宏場！肺感 幽怨 九魔臨面 朋人 怨婦 雲戰國冰 映優明 座日作。克</p>	<p>新華金聲冠 之戰金千響 王片元萬士 映天二拾 特生獨遠三十二 原價應選可點 票購學單兩點 長碧天 加映交森畫紀錄片 最偉大戰爭片 綜全 藝新 四印 聲本 不優 加得 待觀 衆 九六三十二 點點點點 三正正點 每天 四場</p>	<p>總統海運國華 K-642950 K-678091 H-751937 最今天國 後天華 巨片公美 自片牌司 九點正 兩點半 五點半 九點半 遊八十日環 無無獻下 天法映期</p>	<p>皇后聲麗都 映獻天兩明今 二二二二 元元元元 元元元元 四正半正 蘭幽火烽 A MAN AT THE CROSSROADS 文片七伊古熱故如面 上彩上機派泰如門 中！美！下衣！火燭 其破其真技的突的突 事有人有！演出！題出 巨片雙龍屠海火戲加後皇！映明麗后 片彩雙龍屠海火戲加後皇！映明麗后 三金都皇 六三聲麗 取觀后后皇 今 麗后 麗后 麗后 麗后</p>

飛刀手

佩佩鄭 烈羅
主演領銜

導演 張徹 監製 邵逸夫
主演 林午馬 井莉 楊卿 鄭雷

佳必出 部品氏

THE FLYING DAGGER

真太國京娛
光安寶民華
洲國樂聯倫荷
際都邦金敦活李

院十三天明院最

映三 映強

早加 亞國 大安 國樂 京倫 荷娛
場開 洲際 安寶 都邦 金敦 活李

雙捷 我有 如飛 雙賊
刀飛 飛 飛 刀有

一俠 殺俠
夕士 父女
歡求 仇報

SHAW-SCOPE

星金

放最四今
映後場天
情前部倫藝真彩七

的負人心

主演 羅蘭 花爾蘭
映放半場天今
映後場天今

好界世

風月黑
高

主演 德洛加 波德尼
映放半場天今
映後場天今

美宮麗

巴2C4A 東大九
士40 2D 道坑龍
場四天今

沙漠龍虎會

利士羅士登查
花奧蘭頓希路

童神斧

加麗場今
入宮映天

再版發行
特技驚天
認真出色

無敵

威麥 李察
主演

Death of a Gunfighter

國華 入下 映期加

五羅下

片奪佳端
王標節午
華油英英北金中
樂地麻華京河陵央國
映聯八院天
後長王導司編製監
天笑風演安劇江片夏
映樂樂演徒劇曼帆製

場夜午映晚明聲實

定請
座速

感故非巾看舟未
人軍流血血水洗
最俗義羅先龍

彩七
幕銀閣

情無手鐵

青季 烈羅
主演領銜
衛大姜
演主合聯

留絕落 兩勢忠
情不手 立不好

THE INVINCIBLE FIST

門樂百

獻盛佳端
映大節午
四點二十加場五日

海空爭霸

FLAT TOP

樂快·方東

萬破別戲片兩
聯例抽院首大
映推期特輪西

昨日空戰

GOLDEN SAND KNIFE

為要恢復和諧友好 大馬應早回復民主

大馬建國以來，得有今日之進步和發展，全賴各族和諧團結，共同努力，今後更應不以此為足，平等互助，把大馬建造成富強國家。

和平合作才有大發展

馬六甲建國以來，得有今日之進步和發展，全賴各族和諧團結，共同努力，今後更應不以此為足，平等互助，把大馬建造成富強國家。

自身利益與種族利益

馬六甲建國以來，得有今日之進步和發展，全賴各族和諧團結，共同努力，今後更應不以此為足，平等互助，把大馬建造成富強國家。

駐軍軍心有問題

馬六甲建國以來，得有今日之進步和發展，全賴各族和諧團結，共同努力，今後更應不以此為足，平等互助，把大馬建造成富強國家。

新馬是大集中營

馬六甲建國以來，得有今日之進步和發展，全賴各族和諧團結，共同努力，今後更應不以此為足，平等互助，把大馬建造成富強國家。

慮憂的大最共中 疆新奪攬聯蘇

圖企此有聯蘇看象跡種種從

蘇聯對中國新疆的興趣，已不是一個秘密。蘇聯在國際上，一向以「維護中國領土完整」為口號，但實際上，蘇聯對新疆的興趣，卻是出於其自身的地緣政治考慮。

中共駐軍五十萬

據悉，中國政府目前在新疆駐軍已達五十萬人，這在國際上引起了廣泛的關注。

越戰和談之困難

越南戰爭的停火談判，目前正處於僵局，雙方在核心問題上分歧嚴重。

美國態度重大改變

美國政府最近對越南問題發表了新的聲明，顯示其政策發生了重大轉變。

周華僑

期九七九第

周華僑在報章發表文章，探討華僑在當前的社會地位與未來發展方向。

華僑日廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

1-56	57-100	101-150	151-200	201-250	251-300	301-350	351-400	401-450	451-500
501-550	551-600	601-650	651-700	701-750	751-800	801-850	851-900	901-950	951-1000

聲明

本人因故聲明如下...

啟事

本公司遷址啟事...

分類廣告

本報分類廣告，內容豐富，歡迎刊登。

舊七噸及五噸電動起重機

出售

真正美國 GM 通用式 油渣機

用戶注意！

景麗及景龍 高唐樓特價

出售

洋樓

出售

汽車傢俬

出售

出租

房屋出租

信立

公司有限業置

樓大道敦彌

樓房出售

樓大道山青

樓房出售

樓大道咸漆

樓房出售

樓大道詩尼軒

樓房出售

樓星麗

樓房出售

樓平角北

樓房出售

君子不忘本

[illegible]